



AL SERVIZIO DELL'ECCELLENZA


CATALOGO DEI CORSI DI FORMAZIONE 2021

Riferimenti del Customer Care:
Federica Cagnani
Tel. +39 011 5546531
Mob. 335/5437169
Fax +39 011 545464
Email: f.cagnani@ANFIA.it

Segreteria Corsi:
Enrico Momo
Tel. +39 011 5546536
Fax +39 011 545464
Email: e.momo@ANFIA.it

ANFIA Torino: C.so Galileo Ferraris, 61

www.ANFIA.it



In un momento di profonda incertezza per l'emergenza sanitaria che ci accompagna ormai da mesi, è più che mai fondamentale investire in un'offerta formativa il più possibile adattabile alle diverse situazioni lavorative che le aziende devono affrontare.

ANFIA Service proporrà dunque, anche nel 2021, un'offerta formativa che alternerà sessioni in presenza a sessioni in video conferenza, potendo aumentare una modalità piuttosto che l'altra a seconda di come si evolverà la situazione.

Ecco alcune delle novità proposte:

- Il corso VDA 2 sul PPA, aggiornato all'ultima edizione del manuale VDA 2 - Assicurare la qualità delle forniture. Il manuale, in lingua italiana, è disponibile anche per la vendita
- Il corso VDA 6.5 - Audit di Prodotto - aggiornato all'ultima edizione del manuale Audit di Prodotto. Il manuale, in lingua italiana, è disponibile anche per la vendita
- Il corso di Business Analytics - Area Operation
- Il corso Metodologia del Cost Benchmarking

Proseguono inoltre con successo i seguenti corsi:

- Nuova FMEA armonizzata AIAG-VDA, con la novità della presentazione di un software per la gestione versatile delle analisi FMEA, esistenti e nuove
- Core Tools Automotive VDA
- Nuova figura del PSCR - Product Safety and Conformity Representative
- Cybersecurity
- Sostenibilità aziendale con focus alla logistica

Segnaliamo inoltre che siamo in grado di supportarvi, oltre che con l'attività formativa, con affiancamenti sul campo per tutte le metodologie VDA.

Ricordiamo che ANFIA, in qualità di membro IATF (International Automotive Task Force) in rappresentanza dell'industria nazionale, ha contribuito attivamente allo sviluppo della Specifica Tecnica ISO/TS 16949:2009 prima e ora della IATF 16949:2016.

Il copyright per la norma IATF 16949:2016, per l'Italia, appartiene ad ANFIA in nome dell'IATF.

Per quanto attiene ai **corsi relativi all'IATF 16949:2016** - il riferimento mondiale per la gestione dei sistemi qualità automotive, proprio sulla base delle ultime e originali indicazioni fornite da IATF, ANFIA Service aggiorna tempestivamente l'**offerta formativa in area Qualità**, espressa nel **corso per nuovi auditor IATF 16949**.

ANFIA Service è inoltre dal 2011 l'unico licenziatario ufficiale per l'Italia del VDA QMC per l'erogazione della formazione ufficiale dell'associazione nazionale tedesca e dei relativi OEM.

Segnaliamo inoltre che siamo in grado di supportarvi, oltre che con l'attività formativa, con affiancamenti sul campo per le metodologie VDA.

Forte dunque di una pluriennale esperienza, ANFIA Service offre servizi di formazione e consulenza aziendale costantemente rinnovati nei contenuti e nei metodi didattici, in funzione delle novità del mercato e con una particolare attenzione alle esigenze organizzative delle imprese, secondo una strategia risultata premiante anche negli ultimi anni.

Nel corso del 2021 continueremo a proporre nella nostra offerta formativa il **Digital Badge**, uno degli strumenti di rappresentazione digitale delle conoscenze, abilità e soft skills più innovativi oggi a disposizione, utile per mappare, acquisire, gestire e valorizzare il patrimonio di competenze del capitale umano, garantendo il diritto alla formazione permanente e globale e assicurando la veridicità delle informazioni condivise.

Con riferimento alle tipologie di corsi qui illustrate, potrete scegliere tra la **formazione in aula** - presso la nostra sede di Torino - o **in azienda** (in presenza dei requisiti minimi di partecipazione).

Consapevole del fatto che un'azione formativa centra l'obiettivo solo se parte da un buon progetto di formazione, che dia il giusto peso alle esigenze da soddisfare, al target group, alle tematiche da trattare, alla didattica e alla scelta dei docenti, **ANFIA Service assiste le imprese, i manager e i professionisti aziendali nella progettazione dei percorsi formativi e nella ricerca di soluzioni mirate**, dall'analisi di fattibilità fino all'organizzazione e implementazione dei progetti stessi.

In caso sussistano i prerequisiti per il **finanziamento alla formazione**, Vi supporteremo nella ricerca dei contributi, seguendovi anche negli step per l'attuazione ed erogazione dei fondi.

Vi invitiamo, inoltre, a visitare il portale www.ANFIA.it, dove troverete maggiori informazioni e gli ultimi aggiornamenti sulle attività di ANFIA Service alla pagina

formazione.anfia.it.

Ricordiamo infine che la formazione online si svolgerà come nel 2020 tramite la piattaforma Zoom, con le stesse modalità di erogazione e con i docenti ANFIA Service di sempre.

Le lezioni sono svolte dai docenti con [interazione DIRETTA](#).

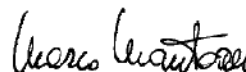
È inoltre disponibile la nostra nuova piattaforma di formazione online, che permette la fruizione secondo le vostre disponibilità temporali, dove potete trovare i corsi di introduzione alla IATF 16949 e sostenere l'esame per alcuni corsi. Con il nuovo anno saranno via via inseriti nuove tematiche.

Vi invitiamo a visitare il portale www.ANFIA.it, dove troverete maggiori informazioni e gli ultimi aggiornamenti sulle attività di ANFIA Service.

Potete richiedere una sessione online "in-house" solo per la vostra azienda. Contattate il Customer Care - f.cagnani@anfia.it - cell. 335 5437169.

Con i migliori saluti

Il Direttore Formazione e Consulenza



INDICE

Pag.

EL-SP	NUOVO - La Norma IATF 16949:2016 per Manager <u>CORSO IN MODALITÀ E-LEARNING</u>	7
EL-S0	La Norma IATF 16949:2016 - <u>CORSO IN MODALITÀ E-LEARNING</u>	8
S0-a	Presentazione IATF 16949:2016 per personale di produzione	9
S2	Nuova valutazione processo da PPA a PPAP - Corso per auditor di processo di parte prima e seconda (Fornitori FCA)	10
S3-IATF	Qualificazione degli auditor di parte prima e seconda in accordo al sistema di gestione per la qualità IATF 16949:2016 (con la quinta giornata, valido ai fini dell'iter di certificazione AICQ-SICEV)	11
IATF-AICQ	Sessione aggiuntiva valida ai fini dell'iter di certificazione AICQ-SICEV - aggiornata alla nuova ISO 19011:2018	13
EL-S4	Corso per auditor di processo di parte prima e seconda in accordo alla guida ANFIA Per la valutazione del processo produttivo - aggiornato alla norma IATF 16949	14
EL-ISO-1	Corso introduttivo sulla norma ISO 9001:2015	15
EL-ISO-3	Qualificazione degli auditor di parte prima e seconda in accordo al sistema di gestione per la qualità ISO 9001:2015	16
S5	Corso per auditor interni ambiente e sicurezza aggiornato alle norme ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e ISO 19011:2018	17
EL-S5-a	Aggiornamento delle competenze per auditor interni in accordo alla nuova ISO 14001:2015 (sistemi di gestione ambientale)	18
EL-S5-b	Aggiornamento delle competenze per auditor interni in accordo alla nuova ISO 45001:2018 (salute e sicurezza sul luogo di lavoro)	19
EL-S6	La nuova norma ISO 19011:2018	20
S7	Lean Thinking e Lean Organization per l'eccellenza operativa	21
S8-4G	VDA 6.3 2016 - Qualificazione degli auditor di processo	24
S8-C	VDA 6.3 2016 - Giornata di esame ai fini della certificazione come auditor di processo	26

EL-S8-F	VDA 6.3 - Workshop per auditor di processo certificati	28
EL-S9	La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con riferimento alla IATF 16949:2016	30
EL-S10	Layered Process Audit	31
EL-S11	Il Risk Management nell'ambito Automotive	32
EL-S12	Workshop di Cybersecurity per Professionals IT	34
EL-S13	Workshop di Cybersecurity per il Management	36
EL-S14	La Sostenibilità aziendale con focus sulla logistica: workshop per manager	38
M1	FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) - Standard ANFIA e AIAG	39
EL-M2-b	Introduzione al controllo statistico del processo	41
M2	SPC - Controllo Statistico del Processo	42
EL-M4	APQP-PPAP - Aggiornato alla quarta edizione del PPAP e alla Norma IATF 16949	44
M5	MSA - Analisi dei Sistemi di Misurazione	45
M9	Lean Six-Sigma: Modulo Green Belt	47
M10	Incertezza di misura nei processi di taratura, prova e collaudo	49
M12	Introduzione al Problem Solving nelle 8 Discipline	50
M13	Corso sulle 5S	52
M14	Lean Six-Sigma: Modulo Yellow Belt	53
M15	Lean Six Sigma: Modulo UPGRADE Black Belt	55
M16	NUOVO - VDA 2 Approvazione del processo produttivo e del prodotto, aggiornato alla nuova edizione della guida VDA 2 - Aprile 2020	58
M18	Corso sui Customer Specific Requirements IATF	60
M19	NUOVO - VDA 6.5 Qualificazione dell'auditor di - aggiornato alla nuova edizione della Guida VDA 6.5 - Marzo 2020	61
M20	Rappresentante per la sicurezza e la conformità del prodotto (PSCR)	63
M21	SWOT Analysis - Lo sviluppo delle strategie	65
M22	La metodologia smed - Come ridurre i tempi di attrezzaggio	66
M23	Standard VDA sull'analisi dei guasti dal campo - Corso per utilizzatori	67

EL-M25	Design for Reliability e Warranty Analysis	69
M27	Value Stream Mapping	71
M28	FORMEL Q - Compact Training	72
M29	Upgrade da PSB a Rappresentante per la Sicurezza e la Conformità del Prodotto (PSCR)	74
EL-M30	FMEA - Corso di aggiornamento VDA sulla FMEA armonizzata AIAG-VDA	76
M31	FMEA - Formazione di base FMEA armonizzata AIAG-VDA	78
M32	Core Tools Automotive per auditor di processo e di sistema	80
EL-M33	NUOVO - La Business Analytics a supporto delle aree operative aziendali	82
M34	Metodologia del Cost Benchmarking	84
T2	Corso sulla “Functional Safety” dei sistemi elettrici/elettronici dei veicoli stradali Norma ISO 26262	86
	Istruzioni per l’accesso ai corsi in video conferenza con piattaforma Zoom e download materiali didattici	88
	I nostri docenti	89



NUOVO

EL-SP NOVITA' - LA NORMA IATF 16949:2016 PER MANAGER - CORSO IN MODALITÀ E-LEARNING

Obiettivi: Illustrare sinteticamente i contenuti della Norma IATF 16949, con rimandi alla ISO 9001:2015, a coloro che necessitano di una visione di insieme e orientata alla Leadership e al Risk Management.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Top e Middle Management che necessitano di un focus sui temi dello Standard IATF 16949 quali ad esempio Leadership, Risk Based Thinking, Responsabilità Sociale d'Impresa e Sicurezza Prodotto.

Durata: 2 ore e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione con profitto.

Il corso può essere seguito secondo le vostre necessità e disponibilità, nelle date e negli orari a voi più consoni. Non occorre effettuarlo in un'unica sessione, potete suddividerlo in unità temporali, di capitolo, in quanto la piattaforma tiene traccia dell'avanzamento raggiunto. Può essere seguito utilizzando i principali browser, come ad esempio Google Chrome, Mozilla, Safari, Internet Explorer, con pc e tablet.

A seguito di pagamento della quota, ad ogni partecipante saranno rilasciati login e password con validità 2 mesi dal momento in cui sono state create le credenziali d'accesso. L'accesso sarà garantito dal bottone e-learning del mini sito ANFIA service <https://formazione.ANFIA.it> In caso di mancato superamento del test finale, i partecipanti hanno altri due tentativi a disposizione. Tra il primo e il secondo tentativo non è previsto un intervallo minimo di tempo da rispettare. Tra il secondo e il terzo tentativo è necessario attendere due settimane, nelle quali si suggerisce di rivedere i contenuti del corso. Ai fini della pianificazione del tempo, si suggerisce di considerare questo intervallo di due settimane.

In caso di utenze multiple sono previste tariffe agevolate, da concordare preventivamente con il Customer Care.

Materiale fornito: Non previsto.

Contenuti:

- Il contesto
- Evoluzione normativa automotive
- Risk Based Thinking e Leadership nella IATF 16949:2016
- Analisi degli elementi chiave della IATF 16949:2016, con rimandi alla ISO 9001:2015

Date: Secondo le esigenze del partecipante

Quota di partecipazione a persona: € 200 + IVA Associati ANFIA
€ 240 + IVA Non Associati



EL-S0 LA NORMA IATF 16949:2016 - CORSO IN MODALITÀ E-LEARNING

Obiettivi: Fornire i concetti fondamentali della IATF 16949, con un focus sul Risk Based Thinking.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: A chi necessita di conoscere i fondamenti della IATF 16949 e gli argomenti strettamente correlati ad essa, senza necessità della qualifica di auditor (come ad esempio i responsabili di funzione, i process owner e il personale non direttamente coinvolto nelle attività della qualità).

Durata: 4 ore e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione con profitto.

Il corso può essere seguito secondo le vostre necessità e disponibilità, nelle date e negli orari a voi più consoni. Non occorre effettuarlo in un'unica sessione, potete suddividerlo in unità temporali, di capitolo, in quanto la piattaforma tiene traccia dell'avanzamento raggiunto. Può essere seguito utilizzando i principali browser, come ad esempio Google Chrome, Mozilla, Safari, Internet Explorer, con pc e tablet.

A seguito di pagamento della quota, ad ogni partecipante saranno rilasciati login e password con validità 2 mesi dal momento in cui sono state create le credenziali d'accesso. L'accesso sarà garantito dal bottone e-learning del mini sito ANFIA service <https://formazione.ANFIA.it>
In caso di mancato superamento del test finale, i partecipanti hanno altri due tentativi a disposizione. Tra il primo e il secondo tentativo non è previsto un intervallo minimo di tempo da rispettare. Tra il secondo e il terzo tentativo è necessario attendere due settimane, nelle quali si suggerisce di rivedere i contenuti del corso. Ai fini della pianificazione del tempo, si suggerisce di considerare questo intervallo di due settimane.

In caso di utenze multiple sono previste tariffe agevolate, da concordare preventivamente con il Customer Care.

Materiale fornito: Non previsto.

Contenuti:

- Il contesto
- ISO 9001:2015 e ciclo PDCA
- Risk Based Thinking
- Approfondimento dei contenuti fondamentali della IATF 16949
- Quiz di ripasso in vari punti del corso

Date: Secondo le esigenze del partecipante

Quota di partecipazione a persona: € 200 + IVA Associati ANFIA
€ 240 + IVA Non Associati



S0-a PRESENTAZIONE IATF 16949:2016 per personale di produzione

Obiettivi: Il corso, studiato e progettato in modo specifico per il personale addetto ai reparti di produzione, offre un valido aiuto per una visione d'insieme della Norma IATF 16949, ma approfondita per le attività riguardanti la “Produzione ed erogazione dei servizi - Rilascio di prodotti e servizi - Controllo degli output non conformi”. Con tale proposito, il corso tratta le principali tematiche inerenti l'operatività quotidiana di chi svolge la propria opera in “fabbrica” direttamente sul prodotto.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

Durata: 1 giorno e prevede il rilascio del materiale didattico presentato, in formato cartaceo, e dell'attestato di partecipazione.

Nota: *Questo corso è erogabile esclusivamente presso le aziende che ne fanno richiesta ed è da concordare con il Customer Care (f.cagnani@anfja.it). È richiesto un minimo di 6 partecipanti.*

S2 NUOVA VALUTAZIONE PROCESSO DA PPA A PPAP - CORSO PER AUDITOR DI PROCESSO DI PARTE PRIMA E SECONDA (FORNITORI FCA)

Obiettivi: Illustrare la metodologia di acquisto di FCA alla luce dell'ultima revisione; presentare il Supplier Quality Tool per la valutazione del processo del fornitore nelle fasi avanzate e correnti.

Prerequisiti: Conoscenze di base delle metodologie di qualità.

A chi è rivolto: A chi deve condurre gli audit di processo di parte prima e seconda.

Durata: 1 giorno e prevede la verifica finale dell'apprendimento per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

IL CORSO È VALIDATO DA FCA ITALY.

Contenuti:

- Aspetti del nuovo tool di valutazione (PPAP), incluso il PPR (Process Planning Review) e il PA (Process Audit)
- Modifiche alla modulistica / modelli
- Interpretazione dei livelli di PPAP
- Elementi del PPAP di FCA Group, workflow e relative valutazioni
- Modulo PPAP - navigazione e funzionalità
- Introduzione al tool WCM
- Dimostrazione pratica della funzionalità

Date: 16 aprile 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
15 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 230 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati



S3-IATF QUALIFICAZIONE DEGLI AUDITOR DI PARTE PRIMA E SECONDA IN ACCORDO AL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ IATF 16949:2016 (CON LA QUINTA GIORNATA, VALIDO AI FINI DELL'ITER DI CERTIFICAZIONE AICQ-SICEV)

Obiettivi: Fornire ai partecipanti la conoscenza e l'evidenza della qualificazione valida in ambito di certificazione di parte terza per quanto concerne le attività di audit interni (parte prima) / esterni (parte seconda), in accordo allo schema IATF 16949. Il corso, completamente aggiornato, rispecchia la forte spinta innovativa del documento, orientata al cliente e alle tecniche e metodi per lo sviluppo prodotto e processo, nonché all'analisi di rischio. La nuova impostazione, in linea con i requisiti e il livello di competenza che IATF si attende dal personale che effettua l'attività di auditing, prevede un numero maggiore di esercitazioni, che facilitano la comprensione dei requisiti e forniscono esempi pratici di attuazione delle prescrizioni.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso

A chi è rivolto: A tutti coloro che operano nell'area qualità e che, **sprovvisi della qualifica di auditor**, necessitano della qualifica IATF 16949 per le attività di audit interni (parte prima) / esterni (parte seconda) **in accordo alla Norma ISO 9001 e IATF 16949.**

Durata: 4 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione ISO 9001 e IATF 16949, che ha validità fino ai prossimi aggiornamenti normativi.

Materiale fornito per il corso in presenza - Codice corso S3-IATF: Materiale didattico presentato, la Norma IATF 16949:2016, la Norma ISO 9001:2015, le Regole 5° Edizione, tutto in formato cartaceo.

Materiale fornito per il corso in modalità video conferenza - Codice corso EL-S3-IATF: Materiale didattico presentato, la Norma IATF 16949:2016 e le Regole 5° Edizione, in formato elettronico. La Norma ISO 9001:2015 in formato cartaceo spedita a corso terminato.

Contenuti:

- Normazione e certificazione – Gli audit
- Evoluzione verso la IATF 16949
- Contesto e rischio
- Analisi dei contenuti delle Norme ISO 9001 e IATF 16949
- L'analisi dei processi
- Le Regole 5° Edizione - Novembre 2016
- Esame finale

Date: 25-26-27-28 gennaio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
1-2-3-4 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
8-9-10-11 marzo 2021 - Corso in presenza - sede Monza
12-13-14-15 aprile 2021 - Corso in presenza - sede Vicenza
26-27-28-29 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
24-25-26-27 maggio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
7-8-9-10 giugno 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
5-6-7-8 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
26-27-28-29 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
13-14-15-16 settembre 2021 - Corso in presenza - sede Monza
4-5-6-7 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede Vicenza
25-26-27-28 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
8-9-10-11 novembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-S3-IATF
QUALIFICAZIONE DEGLI AUDITOR DI PARTE PRIMA E SECONDA IN ACCORDO AL SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ IATF 16949:2016:**

€ 1.100 + IVA Associati ANFIA

€ 1.300 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso S3-IATF
QUALIFICAZIONE DEGLI AUDITOR DI PARTE PRIMA E SECONDA IN ACCORDO AL SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ IATF 16949:2016:**

€ 1.190 + IVA Associati ANFIA

€ 1.385 + IVA Non Associati

**IATF-AICQ SESSIONE AGGIUNTIVA VALIDA AI FINI DELL'ITER DI CERTIFICAZIONE AICQ-SICEV
(segue) - AGGIORNATA ALLA NUOVA ISO 19011:2018**

È prevista una quinta giornata opzionale di formazione, nella quale verrà approfondita la norma ISO 19011:2018.

Al termine di questa sessione i partecipanti sosterranno un esame scritto su un caso di studio.

I candidati che completeranno l'intero corso (40 ore) superando l'esame del quarto giorno per la qualifica di valutatori aziendali IATF 16949:2016 e l'esame scritto del quinto giorno sul caso di studio potranno sostenere, dietro lettera di presentazione di ANFIA Service e a condizioni economiche di favore, l'esame AICQ-SICEV per l'iscrizione all'albo dei valutatori ISO 9001 di parte terza.

Verrà inoltre rilasciato l'attestato di qualificazione valido ai fini dell'iter di certificazione AICQ-SICEV.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

NOTA

Sono ammessi alla sola giornata aggiuntiva esclusivamente:

- i candidati che hanno già conseguito la qualifica ANFIA di auditor di parte prima e seconda IATF 16949
oppure
- i candidati che hanno già conseguito la qualifica di auditor ISO 9001:2015 da un ente riconosciuto da ANFIA

Date: 28 maggio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
29 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona - giornata aggiuntiva valida ai fini dell'iter di certificazione AICQ-SICEV:

€ 150 + IVA Associati ANFIA

€ 200 + IVA Non Associati

EL-S4 CORSO PER AUDITOR DI PROCESSO DI PARTE PRIMA E SECONDA IN ACCORDO ALLA GUIDA ANFIA PER LA VALUTAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO - AGGIORNATA ALLA NORMA IATF 16949

Obiettivi: Presentare la Guida ANFIA “Valutazione Processo” - Edizione 2017. La Guida è adeguata ai requisiti CLIENTI e alla Norma IATF 16949. La documentazione è composta da:

- Guida per l’applicazione
- Lista di riscontro completamente informatizzata, di facile utilizzo e con la “one page” che riporta tutti i requisiti presenti supportati dai colori (verde, giallo, rosso)

Saranno infine presentate in sintesi le tecniche principali per la definizione, gestione, controllo e prevenzione sui processi (Run&Rate).

Prerequisiti: Conoscenze di base delle metodologie di qualità.

A chi è rivolto: A chi deve condurre gli audit interni di processo (di parte prima) e presso i fornitori (di parte seconda) e a chi deve scegliere i potenziali fornitori.

Durata: 3 giorni e prevede l’esame finale per il rilascio dell’attestato di qualificazione.

Materiale fornito: materiale didattico presentato, la guida ANFIA sulla valutazione del processo produttivo, in formato elettronico, e il software della lista di riscontro.

Contenuti:

- Introduzione alla valutazione del processo
- Evoluzione del mercato automotive e le richieste dei Car Maker
- Cenni alle tecniche (FMEA, SPC, MSA)
- La Guida Valutazione Processo 2017
- RUN&RATE / One Day Production Test

Date: 15-16-17 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
18-19-20 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona per corso in video conferenza:

€ 690 + IVA Associati ANFIA
€ 820 + IVA Non associati

EL-ISO-1 CORSO INTRODUTTIVO SULLA NORMA ISO 9001:2015

Obiettivi: Fornire gli elementi essenziali della norma UNI EN ISO 9001:2015, le modalità e il contesto di applicazione.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto:

- a tutti coloro che operano nell'area qualità e necessitano di una formazione introduttiva sulla norma ISO 9001
- a tutti coloro che sono in possesso della qualifica ISO/TS 16949 e necessitano di accedere al corso S-RQ di riqualificazione IATF 16949, ma non hanno la necessaria formazione di base ISO 9001 richiesta

Durata: 1 giorno e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, tutto in formato elettronico. la Norma ISO 9001:2015 spedita a corso terminato.

Contenuti:

- La struttura della norma
- Elementi essenziali della norma rispetto alla ISO 9001:2008
- Verifica dell'apprendimento

Nota: 12 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
15 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 180 + IVA Associati ANFIA
€ 230 + IVA Non Associati

EL-ISO-3 QUALIFICAZIONE DEGLI AUDITOR DI PARTE PRIMA E SECONDA IN ACCORDO AL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ ISO 9001:2015

Obiettivi: Qualificare gli auditor di parte prima e seconda ISO 9001. Il corso è intervallato da esercitazioni, che facilitano la comprensione dei requisiti e forniscono esempi pratici di attuazione delle prescrizioni, e spiega l'approccio comportamentale da tenere, nonché le tecniche di comunicazione efficace, nell'attività di auditing.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: A tutti coloro che operano nell'area qualità e che necessitano della qualifica ISO 9001 per le attività di audit interni (parte prima) /esterni (parte seconda).

Durata: 3 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione, che ha validità fino ai prossimi aggiornamenti normativi.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico, e la Norma ISO 9001:2015 in formato cartaceo, spedita a corso terminato.

Contenuti:

- Contesto e analisi di rischio
- Ruolo del top management
- Analisi dei requisiti ISO 9001
- Processo di auditing (ISO 19011 e 17021)
- Esame finale

Date: 17-18-19 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

17-18-19 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 490 + IVA Associati ANFIA
€ 590 + IVA Non Associati

S5 CORSO PER AUDITOR INTERNI AMBIENTE E SICUREZZA AGGIORNATO ALLE NORME ISO14001:2015, ISO 45001:2018 E ISO 19011:2018

Obiettivi: Formare gli auditor interni aziendali per la verifica dei sistemi di gestione ambientale ISO 14001 e della sicurezza ISO 45001.

Prerequisiti: Conoscenza di base dei requisiti della norma UNI EN ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018

A chi è rivolto: Responsabili del sistema di gestione ambientale e della sicurezza, agli RSPP e a tutto il personale incaricato degli audit interni.

Durata: 3 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti:

- I sistemi di gestione per l'ambiente e la sicurezza
- La nuova norma UNI EN ISO 14001:2015 - le principali novità
- Esame dei nuovi requisiti e parallelo con la precedente UNI EN ISO 14001:2004
- Casi esempio ed esercitazioni
- Requisiti della norma ISO 45001 (termine primo giorno)
- Test: requisiti ISO 14001:2015 e ISO 45001
- Conformità legale nel sistema di gestione
- Sintesi della legislazione ambientale
- Sintesi della legislazione sicurezza e salute
- Casi esempio ed esercitazioni
- Test: conformità legale (termine secondo giorno)
- Il processo e le tecniche di audit
- Specificità degli audit in materia di ambiente e sicurezza
- Esame finale

Date: 14-15-16 aprile 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
11-12-13 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 700 + IVA Associati ANFIA
€ 890 + IVA Non Associati

EL-S5-a AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PER AUDITOR INTERNI IN ACCORDO ALLA NUOVA ISO 14001:2015 (SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE)

Obiettivi: Aggiornare le competenze degli auditor interni aziendali per la verifica dei sistemi di gestione ambientale ISO 14001 alla versione 2015.

Prerequisiti: Aver frequentato un corso per auditor interno ISO 14001 presso ANFIA o altro organismo (fornire attestato superamento esami con durata) non antecedente a dicembre 2004.

A chi è rivolto: Responsabili del sistema di gestione ambientale e a tutto il personale incaricato degli audit interni.

Durata: 1 giorno e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di aggiornamento delle competenze.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- La nuova norma UNI EN ISO 14001:2015 - le principali novità
- La struttura della norma (High Level Structure)
- Esame dei nuovi requisiti e parallelo con la precedente UNI EN ISO 14001:2004
- La transizione dei sistemi di gestione e delle certificazioni verso il nuovo schema
- Esame finale

Date: 10 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 210 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati

EL-S5-b AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PER AUDITOR INTERNI IN ACCORDO ALLA NUOVA ISO 45001:2018 (SALUTE E SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO)

Obiettivi: Aggiornare le competenze degli auditor interni aziendali per la verifica dei sistemi di gestione salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ISO 45001 di prossima pubblicazione.

Prerequisiti: Aver frequentato un corso per auditor interno OHSAS 18001 presso ANFIA o altro organismo (fornire attestato superamento esami con durata) non antecedente al 2007.

A chi è rivolto: Responsabili del sistema di gestione sicurezza, a tutto il personale incaricato degli audit interni e degli O.d.V. 231/2001, agli RSPP aziendali.

Durata: 1 giorno e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di aggiornamento delle competenze.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- La nuova norma UNI EN ISO 45001
- Le principali novità - La struttura della norma (High Level Structure) - le integrazioni
- Esame dei nuovi requisiti e parallelo con la precedente OHSAS 18001:2007
- La transizione dei sistemi di gestione e delle certificazioni verso il nuovo schema
- Esame finale

Date: 11 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 210 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati

EL-S6 LA NUOVA NORMA ISO 19011:2018

Obiettivi: Comprendere le modalità di gestione e conduzione degli audit di parte prima e seconda; attuare audit efficaci.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Auditor e responsabili dei sistemi di gestione.

Durata: 1 giorno e prevede la verifica finale dell'apprendimento per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Il processo di audit secondo la UNI EN ISO 19011:2018
- Riferimenti ai sistemi di gestione ISO 9001 e IATF 16949
- Rischi e opportunità nella gestione e conduzione degli audit
- Competenze degli auditor
- Audit efficace
- Esercitazioni pratiche

Date: 23 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
18 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 180 + IVA Associati ANFIA
€ 230 + IVA Non Associati

S7 LEAN THINKING E LEAN ORGANIZATION PER L'ECCELLENZA OPERATIVA

Obiettivi: Il corso si propone di introdurre le basi dei principi lean e le principali tecniche e strumenti utilizzati.

Il termine Lean Production è stato coniato dagli studiosi Womack e Jones nel loro libro *"La macchina che ha cambiato il mondo"*, in cui i due studiosi hanno analizzato in dettaglio e confrontato le performance del sistema di produzione dei principali produttori mondiali di automobili. Da questo studio, al quale, tra gli altri, ANFIA ha contribuito, è risultata la netta superiorità della giapponese Toyota rispetto a tutti i concorrenti.

Alla base di questa superiorità si trova una metodologia gestionale innovativa sviluppata internamente dall'azienda nipponica, la quale si fonda sulla mentalità razionale, sul coinvolgimento di tutti, e come elemento chiave, sulla continua e metodica caccia agli sprechi. Il metodo Toyota Lean Production è tuttora un modello organizzativo di eccellenza; Lean Production significa orientare i propri processi verso il cliente, per fornire il valore richiesto nei tempi richiesti. La sfida lean è produrre eliminando tutti i costi e gli sprechi che non creano valore aggiunto per il cliente.

L'approccio Lean si sta diffondendo sempre più in molte aziende, e iniziano a osservarsi significativi benefici.

Lean è la nuova sfida per le organizzazioni per essere maggiormente competitive; è una sfida strategica che coinvolge tutta l'organizzazione, non è solo un insieme di strumenti ma una nuova modalità di gestione delle organizzazioni; per questo si parla anche di Lean Thinking.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Il corso è rivolto a tutti coloro che intervengono sui processi delle organizzazioni al fine di aumentarne l'efficienza e l'efficacia, siano essi personale interno o consulenti esterni. Il corso non è rivolto ai soli esperti della produzione, ma a tutto il personale delle organizzazioni dell'area operation.

Durata: 2 giorni

Materiale fornito: Materiale didattico presentato nel corso, in formato cartaceo.

Orari e attestato: Le lezioni si svolgeranno dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 per tutti i giorni del corso. Al termine della didattica sarà rilasciato l'attestato ANFIA di partecipazione.

Contenuti

Introduzione al Lean Thinking:

Definizione e sviluppo della Lean. I 5 principi base. Strategie e sviluppo delle politiche. I fattori critici di successo.

Muda, Mura, Muri:

Il concetto di valore. Il flusso di valore. I sette sprechi. La variabilità. La standardizzazione. Le regole del DNA Toyota.

Mappa del flusso:

Come identificare le attività a non valore aggiunto. I vari tipi di mappe. Dalla value stream allo spaghetti diagram.

Capacity Planning & Scheduling:

Throughput e costi operativi. Principi di lean accounting. Pianificazione e kanban. Sistemi push e pull. Sincronizzare il flusso. Il flusso continuo. Pacemaker e supermarket. Livellare il mix di produzione. Takt time, pitch time, EPE.

Lean factory:

Layout. Processo, celle, spine. Principi di costruzione. VAT analysis. Schedulazione dei differenti layout. Contabilità del flusso. Le scorte.

I principali Lean Tool:

Tecniche SMED. TPM. 5S. Poka Yoke.

Esercitazioni:

Il corso si svolge attraverso sessioni di teoria integrate da esempi ed esercitazioni da sviluppare individualmente e/o in gruppo.

S7 LEAN THINKING E LEAN ORGANIZATION PER L'ECCELLENZA OPERATIVA (segue)

Docenti: I docenti del corso sono:

Francesco Aggogeri - Certificato Six Sigma Black Belt alla University of Texas, opera nel campo della gestione della qualità e dei sistemi di lavorazione implementando e coordinando progetti Lean e Six Sigma. E' ricercatore presso il DIMI dell'Università di Brescia dove è docente dei corsi di Gestione Industriale della Qualità B e Programmazione e Controllo della Produzione Meccanica B alla Facoltà di Ingegneria. Qualificato dal LERC, collabora con diverse aziende per lo sviluppo di programmi di miglioramento continuo.

Marco Mantoan - È AD di ANFIA Service e rappresentante italiano nell'IATF Oversight Office per lo schema di certificazione IATF 16949. Certificato Lean Six Sigma Black Belt. Qualificato dal LERC, ha lavorato in realtà multinazionali dove ha appreso le tecniche produttive giapponesi direttamente dal Prof. Yamashina, uno dei più noti diffusori di questi metodi nel mondo occidentale.

I docenti ANFIA sono tutti qualificati dal LERC (Lean Enterprise Research Center), il prestigioso centro di ricerca della Cardiff Business School fondato da Jones, autore, insieme a Womack, del libro "La macchina che ha cambiato il mondo"

Nota: Sessioni da pianificare sulla base delle richieste.

Inviare una mail a servizi.qualita@anfia.it

Quota di partecipazione a persona: € 550 + IVA Associati ANFIA
€ 650 + IVA Non associati



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

S8-4G VDA 6.3 2016 - QUALIFICAZIONE DEGLI AUDITOR DI PROCESSO

Obiettivi: partendo dall'approccio per processi e dei rispettivi requisiti specifici del cliente, questo corso passa in esame i concetti fondamentali per gli auditor di processo VDA 6.3.

La spiegazione dei fondamentali dell'auditing di processo include i requisiti generali, i metodi, i principi, lo schema di valutazione e l'analisi del rischio.

Inoltre, il questionario che sta alla base è spiegato secondo gli elementi di processo assegnati, in modo tale da permettere, lungo l'audit di processo, di identificare i relativi rischi ed evidenziare le relative potenzialità.

Questi fondamentali si utilizzano per la correzione, stabilizzazione e ottimizzazione dei processi e sono sviluppati negli esercizi e negli esempi, al fine di ottenere una valutazione affidabile.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti:

- conoscenza dei principali tool e metodi della qualità;
- conoscenza dei requisiti dei sistemi di gestione applicabili;
- conoscenza di ulteriori requisiti specifici dei clienti applicabili;
- conoscenza specifica dei prodotti e processi del settore operativo previsto;
- in relazione al settore operativo, esperienza professionale in accordo alla guida VDA 6.3;
- qualifica basata sulla DIN EN ISO 19011 (solo per fornitori esterni di servizi di audit della catena di fornitura e partecipanti che desiderano accedere all'esame aggiuntivo per "auditor di processo certificati")

A chi è rivolto: Personale della qualità che deve condurre gli audit nella propria organizzazione (interni) o nella catena di fornitura (esterni). Inoltre il corso si rivolge agli auditor esterni (come fornitori di servizi).

Durata: 4 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito: materiale didattico presentato e la guida VDA 6.3 Edizione 2016, in italiano, tutto in formato cartaceo.

Contenuti:

- Correlazione con altri requisiti
- Panoramica dei tre diversi tipi di audit e spiegazione delle differenze
- Panoramica dei contenuti dei capitoli della VDA 6.3
- Introduzione all'approccio per processi per la risk analysis secondo il modello a Tartaruga
- Processo di audit dal programma al completamento dell'audit
- Pianificazione e conduzione di un audit di processo
- Schema di valutazione di un audit di processo
- Codice di condotta degli auditor di processo
- Elemento di processo 2 - Project management
- Elemento di processo 3 - Pianificazione sviluppo prodotto e processo
- Elemento di processo 4 - Realizzazione dello sviluppo prodotto e processo
- Elemento di processo 5 - Gestione del fornitore
- Elemento di processo 6 - Produzione in serie
- Elemento di processo 7 - Customer service
- Attribuzione e valutazione delle risultanze dell'audit
- Report di audit, documentazione e chiusura
- Elemento di processo 1 - Analisi del potenziale
- Spiegazione delle SI e FAQ in corso

Date: 8-9-10-11 febbraio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
12-13-14-15 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
19-20-21-22 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
3-4-5-6 maggio 2021 - Corso in presenza - sede Monza
7-8-9-10 giugno 2021 - Corso in presenza - sede Vicenza
26-27-28-29 luglio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
11-12-13-14 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
8-9-10-11 novembre 2021 - Corso in presenza - sede Monza
22-23-24-25 novembre 2021 - Corso in presenza - sede Vicenza

Quota di partecipazione a persona: € 1.640 + IVA Associati ANFIA
€ 2.160 + IVA Non Associati



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

APPLICATION OBBLIGATORIA!

- ✓ CERTIFICATO
- ✓ TESSERINO DA AUDITOR
- ✓ INSERIMENTO NEL DATABASE

S8-C VDA 6.3 2016 - GIORNATA DI ESAME AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE COME AUDITOR DI PROCESSO

Prerequisiti: L'ammissione alla giornata d'esame avviene a seguito di approvazione dell'application, da compilare e inviare tramite mail a Federica Cagnani - f.cagnani@anfia.it

Download dell'application dalla scheda dell'esame al seguente link:

<https://formazione.anfia.it/corso/qualita/>


ATTENZIONE: LE ISCRIZIONI PERVENUTE SENZA L'APPLICATION FORM RICHIESTA NON SARANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE. ANFIA SERVICE NON INVIERA' COMUNICAZIONI A RIGUARDO.

I criteri di ammissione comprendono:

- presentazione dell'attestato di qualificazione "S8-4G - VDA 6.3 2016 - QUALIFICAZIONE DEGLI AUDITOR DI PROCESSO"
- presentazione dell'attestato di qualificazione di auditor basato sulla DIN EN ISO 19011 (es. IATF 16949, ISO 9001)
- almeno 5 anni di esperienza industriale, di cui almeno 2 nella Gestione della Qualità (CV)
- **NUOVO REQUISITO:** presentazione dell'evidenza della conoscenza dei Core Tools Automotive. È riconosciuto il corso "Core Tools Automotive per Auditor di Sistema e di Processo" (ID 417) – Codice ANFIA M32. In alternativa, è necessario dare evidenza di un corso sui Core Tools di almeno due giorni (16 ore) e superare un quiz online gratuito sulla piattaforma di e-learning Blink (codice esame QZ-1 accessibile dall'elenco dei corsi ANFIA). Nel caso in cui il quiz non sia superato, è necessario effettuare il corso "Core Tools Automotive per Auditor di Sistema e di Processo" (ID 417) – Codice ANFIA M32.

A seguito del superamento dell'esame scritto e orale, il partecipante ottiene il **certificato VDA** con assegnazione del numero di registro, il **tesserino da auditor** e il relativo **inserimento nel database VDA QMC**. Per il tesserino è necessario inviare una foto digitale in formato jpeg **NITIDA E RECENTE**.

L'esame inizia alle ore 8 e termina alle ore 16 circa. I dettagli sulla giornata d'esame saranno forniti ai candidati all'atto della convocazione.



Date: 26 febbraio 2021- Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
7 maggio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
17 settembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
3 dicembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 400 + IVA Associati ANFIA
€ 500 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione solo retake esame scritto: € 160 + IVA Associati ANFIA
€ 200 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione solo retake esame orale: € 240 + IVA Associati ANFIA
€ 300 + IVA Non Associati

EL-S8-F VDA 6.3 - WORKSHOP PER AUDITOR DI PROCESSO CERTIFICATI

Obiettivi: L'audit di processo VDA 6.3 è una procedura efficace per valutare i processi di pianificazione e fabbricazione di un prodotto. Per condurre gli audit di processo VDA 6.3 sono necessarie conoscenze, esperienze e competenze approfondite. Pertanto, la qualificazione del personale interessato è indispensabile. Una volta completata con successo la qualificazione per l'auditor di processo VDA 6.3, si pone la questione del continuo sviluppo: Sempre più volte, durante lo svolgimento degli audit nella pratica, gli auditor si imbattono in situazioni in cui la gestione o l'adeguata valutazione dei requisiti porta a incertezze. Questa formazione offre la possibilità di discutere tali situazioni nella pratica quotidiana di audit con i partecipanti e con un esperto, e di determinare l'adeguatezza e l'applicazione dei requisiti e delle valutazioni.

In questo workshop di un giorno, i partecipanti avranno l'opportunità di rafforzare le loro competenze di auditor di processo, condividere le loro esperienze quotidiane e sviluppare le loro capacità di utilizzo. In questo modo i partecipanti aumentano la loro sicurezza nell'applicazione degli audit di processo e ricevono suggerimenti per lo sviluppo delle loro competenze di auditor.


Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: Il workshop è rivolto ai Process Auditors già certificati VDA 6.3 - 2016 (in possesso di tesserino e certificato in corso di validità) . Per l'efficienza del workshop è inoltre necessario che i partecipanti abbiano una conoscenza completa del questionario VDA 6.3 e dei requisiti rilevanti per la valutazione.

A chi è rivolto: Questa formazione è destinata agli auditor di processo certificati VDA 6.3 (2016), che non possono dimostrare il numero richiesto di audit di processo per l'estensione della loro qualifica di auditor.

Durata: 1 giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.



Contenuti: Il workshop si concentra sull'applicazione pratica dell'audit di processo come strumento di analisi delle debolezze, in combinazione con la valutazione dei rischi e come base per le misure di miglioramento. La parte teorica si concentra sui temi della preparazione e della pianificazione dell'audit e della valutazione. Verrà inoltre discussa l'applicazione dell'Analysis Tool VDA 6.3. Nella parte pratica, la preparazione dell'audit, la pianificazione dell'audit, l'esecuzione degli audit di processo con valutazione finale e la presentazione dei risultati (discussione finale) vengono spiegati con giochi di ruolo e in base a determinati scenari.

Date: 3 febbraio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
24 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
16 giugno 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
8 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 320 + IVA Associati ANFIA
€ 400 + IVA Non Associati

EL-S9 LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 CON RIFERIMENTO ALLA IATF 16949:2016

Obiettivi: Obiettivo del corso è di presentare, attraverso la spiegazione della norma, la struttura della documentazione del sistema, finalizzata allo sviluppo di un sistema di gestione del laboratorio in conformità alla ISO 17025, come richiesto dalla Norma IATF 16949.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Personale dei laboratori di prova, responsabili sistemi di gestione.

Durata: 1 giorno e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 nel contesto generale dell'accertamento della conformità
- Struttura della norma
- Concetti generali
- I requisiti della ISO/IEC 17025: capitoli 4 - 8

Date: 22 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
15 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 210 + IVA Associati ANFIA
€ 260 + IVA Non Associati

EL-S10 LAYERED PROCESS AUDIT

Obiettivi: Il Layered Process Audit è una metodologia di miglioramento della qualità che coinvolge più livelli di gestione. Consiste nella valutazione delle attività operative dei processi, ai fini del controllo e miglioramento degli stessi.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Responsabili qualità e produzione, auditor e personale coinvolto nei processi produttivi.

Durata: 1 giorno e prevede la verifica finale dell'apprendimento per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- La pianificazione dell'LPA
- Lo sviluppo dell'LPA
- L'esecuzione dell'LPA
- La gestione delle non conformità

Date: 9 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
5 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 230 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati

NUOVO

EL-S11 IL RISK MANAGEMENT NELL'AMBITO AUTOMOTIVE

Obiettivi: Lo standard ISO 31000:2018 sul risk management si pone l'obiettivo di mettere ogni Organizzazione nelle condizioni di individuare, prevenire e gestire tutti i rischi incombenti nell'ambito della propria attività, attraverso un approccio strutturato. Nel corso saranno presentati i rischi per le aziende automotive, e sarà altresì spiegato come la gestione del rischio sia un'attività in grado di offrire una forte spinta all'innovazione ed al cambiamento.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Leadership e tutto il personale aziendale

Durata: 2 giorni e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Cenni introduttivi
 - L'evoluzione dei sistemi di gestione
- Obiettivi e vantaggi
 - Il risk based thinking
- Termini e definizioni
 - Terminologia e principi base
- Principi
- Struttura
 - La Norma UNI EN ISO 31000:2018
- Processo
 - Identificazione dei rischi
 - Analisi dei rischi
 - Ponderazione dei rischi
 - Trattamento dei rischi
 - Controlli, Monitoraggi, Riesami e miglioramento
- Tecniche di valutazione dei rischi
 - La ISO/IEC 31010:2009 "Risk management - Risk assessment techniques"
 - I Criteri di scelta in funzione del contesto e della fase di Valutazione dei Rischi

➤ Business continuity

- la ISO 22301:2012 e gli altri sistemi di gestione aziendale e con la UNI EN ISO 31000:2018
- Approfondimento della analisi dei rischi e della individuazione delle misure di mitigazione

➤ Sicurezza informatica

- La ISO/IEC 27001:2013 e la Cybersecurity
- Come si stanno evolvendo i rischi IT nei nuovi scenari produttivi

Date: 3-4 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
4-5 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 380 + IVA Associati ANFIA
€ 480 + IVA Non Associati

NUOVO

EL-S12 WORKSHOP DI CYBERSECURITY PER IT PROFESSIONALS

Obiettivi: Fornire ai partecipanti una visione il più completa possibile degli aspetti da tenere in considerazione per progettare/implementare un programma di cybersecurity di successo tramite l'analisi di best practices e tecniche specifiche.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: IT staff, IT Managers, Information Security Officers, CIOs.

Durata: 4 ore e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Come difendersi - standard e best practices di settore
Standard ISO27K, NIST, ENISA
- Cenni normativi
GDPR, NIS
- Misure preventive: inventory, hardening, segregazione e principi base di sicurezza
Sapere cosa proteggere, ovvero non tutti i sistemi e le applicazioni sono uguali, classificazione delle informazioni, categorizzazione delle misure di protezione
- Patching di sistema ed applicativo
Sistemi automatici ed ambienti di test, change management
- Processo di sviluppo sicuro delle applicazioni software
Principi OWASP, tecniche di codifica SSDLC, code review, test di sicurezza applicativi prima del rilascio in produzione
- Requisiti di sicurezza nei servizi esternalizzati
I servizi in hosting, housing e cloud: modelli e responsabilità di servizio
Cosa succede se si fanno le cose male ...
Definizione di requisiti di base
Implicazioni normative GDPR
- Processo di vulnerability management
Verifica delle vulnerabilità
Le attività di risoluzione
Attività da realizzare in modo sistematizzato
- Misure reattive: analisi eventi di sicurezza e gestione degli incidenti
SIEM e SOC, binomio vincente per il continuous monitoring tenendo sotto controllo il livello di rischio cybersecurity
- Misure preventive: il fattore umano e l'importanza di un training continuo per migliorare il livello di consapevolezza



Date: 12 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 200 + IVA Associati ANFIA
€ 240 + IVA Non Associati

NUOVO

EL-S13 WORKSHOP DI CYBERSECURITY PER IL MANAGEMENT

Obiettivi: Fornire al management una visione globale degli aspetti da tenere in considerazione per affrontare i rischi legati alla cybersecurity e fornire gli strumenti per migliorare la propria postura di sicurezza.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Responsabili di funzione e Direzione aziendale.

Durata: 4 ore e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.


Concept: La protezione dai rischi “cyber” parte dalla consapevolezza circa tre aspetti fondamentali:

1. Il primo aspetto è che le conseguenze di un attacco informatico possono essere molto serie per la business continuity aziendale, nel senso che possono impattare **sull'operatività dell'azienda e/o sulla sicurezza delle persone** con conseguenze legali ed economiche di grande rilievo.
2. Il secondo punto è che gli attacchi cyber possono essere volti a **ostacolare l'operatività aziendale** oppure a **sottrarre in maniera più o meno continua informazioni aziendali** strategiche (esfiltrazione) che vengono rivendute sul fiorente mercato del *dark web* a concorrenti o altri soggetti interessati. Mentre i primi tipi di attacco hanno delle chiare manifestazioni, i secondi sono quasi sempre non evidenti e proseguono per anni.
3. Terzo aspetto, **la principale vulnerabilità in azienda sono le persone** che spesso non sono sufficientemente consapevoli dei rischi sottesi ai loro comportamenti poco attenti.

Di tutti e tre i suddetti aspetti dev'essere consapevole in primis il **Top Management** dell'azienda per diffondere la corretta **cultura della prevenzione**. Questo corso si prefigge appunto di **sensibilizzare il Top Management aziendale** e di fornire indicazioni su strumenti e linee guida utili per affrontare in maniera globale i cyber rischi.

Contenuti:

1. Cybersecurity, un problema aziendale e globale:
Riferimenti sui rischi aziendali, valutazione economica degli impatti delle attività cybercrime su scala globale
2. Statistiche sugli attacchi informatici:
Distribuzione categorie attaccanti, mercati e categorie a maggior rischio, categorie di attacchi maggiormente sfruttate, numero di record compromessi
3. Episodi eclatanti di data breach e costi associati:
Impatti rilevanti a causa della numerosità di dati trattati e della particolare categoria; perdita di reputazione, implicazioni normative in termini di sanzioni e richieste collettive di risarcimento
4. Campagne di attacchi ransomware, phishing, whaling, mobile & traveller in-security:
Rischi legati al fattore umano ed alla necessità di lavorare in mobilità

- 
5. Programma di mitigazione del rischio cyber aziendale:
Categorie di interventi per aumentare il livello di cybersecurity articolati per area aziendale (ICT, OT, HR ecc.)

Nel corso saranno mostrati esempi pratici riguardanti la Sicurezza Wi-fi, la Sicurezza USB, il Malware, recupero informazioni sensibili.

Date: 13 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 200 + IVA Associati ANFIA
€ 240 + IVA Non Associati

EL-S14 La Sostenibilità aziendale con focus sulla logistica: workshop per manager

Obiettivi: fornire ai partecipanti una overview dei principali concetti della sostenibilità con un particolare focus sull'applicazione alla logistica per favorire l'introduzione di pratiche "virtuose"; in particolare:

- Inquadrare l'argomento
- Presentare lo stato dell'arte in termini di normative e certificazioni
- Illustrare come la sostenibilità può diventare strumento competitivo per le imprese
- Presentare dei casi concreti
- Fornire delle linee guida per l'implementazione di pratiche ed indicatori

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: General Manager, Responsabile di Supply Chain, Responsabile della Logistica, Responsabile della Sostenibilità aziendale/CSR.

Durata: 4 ore e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Concept

La sostenibilità è per le imprese un tema di grande attualità: stiamo assistendo infatti ad una presa di coscienza sempre più diffusa nell'opinione pubblica del fatto che il progresso e la crescita non possono non tenere conto degli impatti ambientali e sociali. Al contempo l'applicazione delle pratiche di sostenibilità ha anche riflessi positivi dal punto di vista economico per l'impresa.

Nel ventaglio dei processi aziendali, la logistica occupa un posto centrale in quanto presidia molte delle interazioni che l'impresa ha con il suo ecosistema: ecco perché è importante dedicarvi la giusta attenzione, non minore di quella che si dedica ai processi manifatturieri.

Contenuti:

- Perché la sostenibilità è importante: macrotrend, aspetti economici, reputation, vincoli negli appalti
- Sostenibilità ed economia circolare
- Come dirigersi verso la sostenibilità: strumenti tecnici di valutazione e di supporto (approccio LCA, approccio C2C)
- Certificazioni ambientali e casi di studio del settore della logistica
- Green Marketing
- Compensazione ambientale
- Una possibile road map applicativa: il Protocollo di Sostenibilità

Date: 5 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
6 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 200 + IVA Associati ANFIA
€ 240 + IVA Non Associati

M1 FMEA (FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS) - STANDARD ANFIA E AIAG

Obiettivi: Presentare gli aspetti teorici della metodologia FMEA, sulla base delle Linee Guida ANFIA e AIAG, come strumento di prevenzione e svolgere uno studio di casi applicati a specifiche realtà aziendali, di un dato settore merceologico. Verranno fatti cenni anche alla FMEA di seconda generazione.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: A chi deve partecipare con vari gradi di responsabilità alle attività di FMEA di progetto e processo.

Durata: 2 giorni e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito per il corso in presenza - Codice corso M1: Materiale didattico presentato e la guida FMEA ANFIA, tutto in formato cartaceo.

Materiale fornito per il corso in video conferenza - codice corso EL-M1: Materiale didattico presentato e la guida FMEA ANFIA, tutto in formato elettronico.


Contenuti:

- I concetti teorici della metodologia FMEA: concetto di funzione, modo di guasto ed effetti
- La FMEA come strumento di prevenzione e analisi dei rischi: quando si esegue e quale è l'oggetto d'analisi
- Modalità di svolgimento della FMEA di prodotto/processo per identificare i punti deboli e le criticità che possono inficiare la funzionalità, l'affidabilità e la sicurezza di un prodotto/processo, consentendo di definire gli interventi correttivi/migliorativi necessari
- Esercitazione pratica su FMEA di progetto
- Esercitazione pratica su FMEA di processo

Date: 22-23 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

1°-2 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

11-12 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom



Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M1 FMEA (FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS) - STANDARD ANFIA E AIAG:

€ 380 + IVA Associati ANFIA

€ 480 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M1 FMEA (FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS) - STANDARD ANFIA E AIAG:

€ 420 + IVA Associati ANFIA

€ 520 + IVA Non Associati

EL-M2-b CORSO INTRODUTTIVO AL CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO

Obiettivi: Fornire i concetti fondamentali per il controllo statistico del processo a coloro i quali è richiesta la gestione operativa e non da specialista.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Capireparto, addetti controllo qualità / collaudatori / logistica / produzione

Durata: 1 giorno e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Elementi di statistica
 - percentuale
 - frequenza assoluta
 - frequenza relativa
 - cumulata
 - deviazione standard
 - studi di capability

- Carte di controllo
- Esercitazioni pratiche

Date: 23 aprile 2021- Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
5 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 210 + IVA Associati ANFIA
€ 260 + IVA Non Associati

M2 SPC - CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO

Obiettivi: Le recenti evoluzioni dei sistemi qualità nel mondo automotive richiamano in maniera sistematica l'applicazione di specifiche metodologie dalla fase di sviluppo del prodotto all'assistenza cliente. In particolare, la IATF 16949:2016 pone particolare enfasi sulle metodologie per il miglioramento continuo e per la prevenzione. Nella visione attuale di gestione per processi, l'SPC è lo strumento insostituibile nella fase di progettazione, sviluppo e controllo dei processi. Il corso ha lo scopo, anche attraverso esercitazioni pratiche, di illustrare i contenuti della Guida ANFIA SPC per un suo rapido utilizzo in azienda.

Prerequisiti: Il corso presuppone la conoscenza di nozioni elementari di statistica come la media e la deviazione standard.

A chi è rivolto: Personale tecnico coinvolto nelle attività di progettazione, sviluppo e controllo dei processi.

Durata: 2 giorni e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito per il corso in presenza - Codice corso M2: Materiale didattico presentato e la guida SPC ANFIA, tutto in formato cartaceo.

Materiale fornito per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M2: Materiale didattico presentato in formato elettronico. La guida SPC ANFIA, in formato cartaceo spedita a fine corso.

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un pc su cui effettuare le esercitazioni pratiche.

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

Contenuti:

- Richiami di statistica di base
- Test di normalità
- Carte di controllo per variabili e capacità dei processi
- Carte di controllo per attributi
- Esercitazioni pratiche

Date: 24-25 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

21-22 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

24-25 novembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M2 SPC
- CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO:**

€ 560 + IVA Associati ANFIA

€ 660 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M2 SPC -
CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

EL-M4 APQP/PPAP - AGGIORNATO ALLA 4° EDIZIONE DEL PPAP E ALLA NORMA IATF 16949

Obiettivi: L'APQP è lo strumento che permette di pianificare e monitorare tutte le fasi del Processo di sviluppo Prodotto/Processo.

Nato per esigenze dei costruttori americani, lo strumento è stato utilizzato con differenti personalizzazioni da molte case automobilistiche.

All'interno di questo iter trova la sua naturale collocazione il PPAP, aggiornato alla 4° Edizione, Processo attraverso il quale le organizzazioni ottengono l'Approvazione di Particolari per la Produzione.

Il corso pone le basi per la strutturazione delle due metodologie richieste contrattualmente dai clienti e utilizzate da risorse aziendali che operano nell'ambito delle funzioni Qualità, Progettazione, Industrializzazione, Produzione, Acquisti nonché da coloro i quali sono normalmente impegnati nella realizzazione delle campionature.

L'APQP è una terminologia specifica AIAG, ma in generale è il processo per sviluppare correttamente un nuovo prodotto; il PPAP è comparabile con qualsiasi approvazione della campionatura di un nuovo prodotto.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Il corso è dedicato alle persone che in azienda operano nelle varie fasi dello sviluppo prodotto/processo, quindi nell'ambito della qualità, progettazione, industrializzazione, produzione, acquisti, ecc.

Durata: 2 giorni e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Introduzione alle procedure APQP e PPAP 4° Edizione
- Perché è richiesto
- Quali sono i vantaggi
- I vari step

Date: 15-16 febbraio 2021- Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

6-7 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

7-8 giugno 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

2-3 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 380 + IVA Associati ANFIA
€ 480 + IVA Non Associati

M5 MSA - ANALISI DEI SISTEMI DI MISURAZIONE

Obiettivi: Sviluppare nei partecipanti una maggiore comprensione dell'Analisi dei Sistemi di Misurazione, illustrando le modalità di gestione del processo di misurazione volte a definire gli scopi e i requisiti, nonché valutarne e garantirne la loro conformità.

Vengono presentati e discussi i metodi raccomandati ai fini della valutazione di capacità e dell'accettazione dei processi e degli strumenti di misurazione facendo riferimento alla Guida ANFIA e a quella Aiag "MSA" - 4a edizione.

Le persone che frequenteranno il corso avranno una panoramica delle cause di variabilità dei sistemi di misurazione, dei concetti collegati ai requisiti di ripetibilità, riproducibilità, accuratezza, riferibilità e stima dell'incertezza associata ai risultati di misura, nonché dei criteri organizzativi per l'inserimento dei processi e degli strumenti di misurazione nell'ambito di un sistema per la Gestione della Qualità.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

In un percorso didattico ottimale, a valle di questo corso si suggerisce di proseguire la formazione con un corso sull'Incertezza di Misura e sull'SPC.

A chi è rivolto: Area tecnica, qualità, metrologia.

Durata: 2 giorni e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M5: Materiale didattico presentato, la guida MSA ANFIA, tutto in formato cartaceo, e il software per gli studi MSA.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M1: Materiale didattico presentato, la guida MSA ANFIA, tutto in formato elettronico, e il software per gli studi MSA.

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un pc su cui effettuare le esercitazioni pratiche.

Contenuti:

- Definizioni
- Interazione del processo di misurazione con i processi di produzione
- Gestione del processo di misurazione al fine di valutare e garantire la conformità ai requisiti (rif. alla norma UNI ISO 10012:2003)
- Richiami di statistica
- Metodi formalizzati per lo studio di: accuratezza, ripetibilità e riproducibilità, linearità
- Casi particolari: metodi per lo studio di processi di misurazione passa/non passa (attributi); metodi per lo studio di processi di misurazione non replicabili (PD)

Date: 10-11 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
3-4 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
7-8 luglio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
10-11 novembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M5 MSA - ANALISI DEI SISTEMI DI MISURAZIONE:

€ 560 + IVA Associati ANFIA

€ 660 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M5 MSA - ANALISI DEI SISTEMI DI MISURAZIONE:

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

M9 LEAN SIX SIGMA: MODULO GREEN BELT

Obiettivi: la metodologia Lean Six Sigma è attualmente la risposta più efficace per rispondere alla dinamicità del mercato ed offrire un prodotto competitivo. Il Lean Six Sigma è una strategia manageriale di miglioramento continuo che si focalizza sulla qualità di prodotto e sulla velocità di processo. Nasce dalla sinergia di due metodi: il Six Sigma e la Lean Production, che negli ultimi anni hanno contribuito alla svolta nella gestione dei processi industriali. Il Six Sigma si focalizza sulla variabilità, riducendo la difettosità di processo, la Lean Production contribuisce a tagliare sprechi, migliorando l'utilizzo delle risorse e dei tempi di ciclo. Integrati nel Lean Six Sigma, costituiscono uno dei più dinamici programmi di gestione per migliorare la qualità di prodotto e l'efficienza nella produzione, e garantire un elevato profitto tagliando i costi.

Il corso si propone di introdurre le principali tecniche e strumenti del Lean Six Sigma seguendo le linee guida del metodo operativo del DMAIC (define, measure, analyze, improve, control). Saranno definite le principali linee guida del Lean Six Sigma focalizzandosi su strumenti di brainstorming e di analisi per il miglioramento continuo. Altresì il corso si pone l'obiettivo di fornire al partecipante una roadmap completa per sviluppare autonomamente un progetto Lean Six Sigma nel proprio contesto aziendale.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: A chi interviene sui processi delle organizzazioni al fine di aumentarne l'efficienza e l'efficacia, sia esso personale interno o consulente esterno. Il corso non è rivolto ai soli esperti della qualità, ma a tutto il personale delle organizzazioni in possesso di conoscenze statistiche di base.

Durata: Cinque giorni

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un proprio PC portatile su cui poter installare i programmi forniti dai docenti.

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

Materiale fornito: Software SPC per le analisi statistiche; Software DEMO per il DOE; Libro: "Lean six sigma: la nuova frontiera per la qualità. La sinergia tra six sigma e lean production per un innovativo metodo di gestione e miglioramento dei processi" di Aggogeri F. e Gentili E., Franco Angeli; Materiale didattico presentato nel corso, in formato cartaceo.

Orari e diploma: Le lezioni si svolgeranno dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 per tutti i giorni del corso. Il corso prevede l'esame finale per il rilascio del diploma ANFIA di Green Belt e, dopo presentazione di un Project Work, un certificato Lean Green Belt.

Contenuti:

Introduzione al Lean Six-Sigma

Definizione e sviluppo del Lean Six Sigma in azienda. Il progetto di miglioramento. Definizione degli obiettivi di un progetto (efficacia ed efficienza). La Generazione di idee per progetti. Definizione dei COPQs (Costs of Poor Quality). Il contributo Lean e l'apporto Six Sigma per il raggiungimento degli obiettivi Il Ruolo del team leader e dei change agent. Definire le priorità dei progetti. Pianificazione delle tempistiche. Introduzione al problem solving DMAIC. Esempi e strumenti.

Define

Sviluppo di un progetto di miglioramento. Definizione dell'obiettivo e del team di lavoro. Identificazione delle Critical to Customer. Individuazione della Voice of the Process. Valutazione delle caratteristiche critiche per la Qualità (CTQs9). Studio della convenienza e del ritorno economico del progetto (ROI e Payback). Realizzazione della project charter e pianificazione delle priorità e delle tempistiche.

Measure

Problem statement description. Identificazioni delle caratteristiche da misurare (continue/discrete). Definizione di sigma, ppm, sigma level e sigma capability: tecniche per il calcolo. Fondamenti di SPC (distribuzioni, carte di controllo, intervalli di confidenza, boxplot, diagrammi di correlazione...). Calcolo degli indicatori di performance (KPI).

Analyse

Valutazione dei KPI. Value stream analysis. Sviluppo di attività di brainstorming. Cenni alle tecniche Kaizen. Analisi causa effetto (6M). PF/CE/CNX/SOPs. FMEA. Efficiency and Waste Analysis (7 wastes). Relazione Input-Output. Hypothesis test. Analisi ANOVA (one way, Two Ways). Realizzazione dell'action log.

Improve

Identificazione e selezione delle soluzioni. Tecniche di gestione dei miglioramenti (Visual Management). Sistemi a prove di errore (Poka Yoke). SMED. Introduzione al DOE. Piani fattoriali 2k e piani frazionari. Impatto delle azioni migliorative: benefici, responsabilità e tempistiche.

Control

Control plan. Identificazione indici di controllo. Implementazione ricorsiva del problem solving. Analisi dei risultati ottenuti ed impatto sul business aziendale.

Metodologie di definizione dei progetti

Date: 10-11-12-13-14 maggio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

15-16-17 e 22-23 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M9

LEAN SIX SIGMA: MODULO GREEN BELT:

€ 1950 + IVA Associati ANFIA

€ 2500 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - - Codice corso M9 LEAN SIX SIGMA: MODULO GREEN BELT:

€ 2050 + IVA Associati ANFIA

€ 2600 + IVA Non Associati

M10 INCERTEZZA DI MISURA NEI PROCESSI DI TARATURA, PROVA E COLLAUDO

Obiettivi: Il corso si propone di sviluppare nei partecipanti un'adeguata comprensione del concetto di incertezza di misura, così come è introdotto e sviluppato nei documenti internazionali di settore: **GUM** (Guida alla valutazione dell'incertezza nelle misurazioni) e **VIM** (Vocabolario internazionale di metrologia). Sono presentate, da un punto di vista operativo, le tecniche che consentono di elaborare un appropriato "modello della misurazione" e derivare da questo il "bilancio dell'incertezza", che costituisce lo strumento più idoneo per stimare l'incertezza associata al valore misurato della grandezza osservata e per documentare le scelte a tale scopo operate. Nel corso sono presentati esempi di calcolo dell'incertezza di misura nei principali settori applicativi in ambito aziendale nei quali tali tecniche rivestono particolare importanza.

Prerequisiti: Ai fini didattici, si suggerisce di accedere a questo corso dopo aver frequentato un corso sull'MSA oppure un corso sull'SPC.

A chi è rivolto: Area tecnica, qualità, metrologia.

Durata: 1 giorno e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale Fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti:

- Definizioni
- Concetti di base. Richiami di statistica
- Esempi di calcolo dell'incertezza di misura nella verifica di pezzi lavorati
- Esempi di calcolo dell'incertezza di misura nella taratura di strumenti d'impiego consueto nei collaudi in produzione
- Esempi d'uso dell'incertezza ai fini della scelta degli strumenti e metodi di misura più idonei (metodo PUMA)
- Processi decisionali nelle attività di collaudo: conformità e non conformità a specifica tenendo conto dell'incertezza di misura

Date: 9 luglio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

12 novembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 250 + IVA Associati ANFIA
€ 300 + IVA Non Associati

M12 INTRODUZIONE AL PROBLEM SOLVING NELLE 8 DISCIPLINE

Obiettivi: Un Problem Solving efficace ed efficiente si basa su un approccio multi-disciplinare e richiede il coinvolgimento delle risorse necessarie per la risoluzione dei problemi in tutta l'organizzazione. Questo corso insegna i tre approcci complementari descritti nell'8D: un metodo standard per la risoluzione dei problemi, un processo di Problem Solving e un modello di report.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Personale addetto alle vendite, progettazione e sviluppo, customer service e gestione dei reclami, produzione, acquisti, logistica e assicurazione qualità interna ed esterna, coinvolti nel processo di risoluzione dei problemi. Anche responsabili che desiderano una panoramica sul Problem Solving con l'8D per supportare la propria organizzazione con l'utilizzo di questo strumento.


Durata: 1 giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M12: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M12: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Aggiornamenti dall'edizione precedente
- Panoramica sul Problem Solving con l'8D (metodo, processo, report)
- Metodo applicativo
- Differenziare tra cause tecniche e sistemiche
- Criteri di valutazione
- Opportunità e rischi, ruoli e responsabilità
- Cultura dell'errore e leadership



Date: 30 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
10 giugno 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
21 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M12

INTRODUZIONE AL PROBLEM SOLVING NELLE 8 DISCIPLINE:

€ 250 + IVA Associati ANFIA

€ 350 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M12

INTRODUZIONE AL PROBLEM SOLVING NELLE 8 DISCIPLINE:

€ 250 + IVA Associati ANFIA

€ 350 + IVA Non Associati

M13 CORSO SULLE 5S

Obiettivi: Le 5S sono uno strumento indispensabile per la riorganizzazione e il miglioramento del posto di lavoro.

Le 5S assicurano che ci sia un posto per ogni cosa e che ogni cosa sia in un posto pulito e disponibile all'uso. "5 S" è l'acronimo dei cinque termini con i quali si indicano, in lingua giapponese, i fondamenti della gestione a vista e che designano le 5 tappe di azione per migliorare l'efficienza del lavoro quotidiano eliminando gli sprechi.

Il metodo 5S si focalizza su:

- ordine, organizzazione, pulizia, standardizzazione;
- produttività;
- approccio al miglioramento continuo;
- coinvolgimento di tutto il personale;
- cambiamento importante con investimenti minimi.

I principi di base sono talmente semplici, ovvi e poco costosi che molte aziende ne sottovalutavano l'importanza. Il metodo permette di aumentare la produttività e allo stesso tempo migliorare la qualità, la sicurezza e l'ambiente in azienda.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: L'approccio pratico e immediato della metodologia 5S la rendono fruibile da tutto il personale aziendale.

Durata: 1 giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti

- Introduzione alle 5S
- Integrazione nel sistema azienda
- Cosa significa 5S
- Quali sono i vantaggi
- L'implementazione in azienda
- Esercitazioni

Nota: Questo corso è erogabile presso le aziende che ne fanno richiesta, ed è da concordare con il customer care (f.cagnani@anfja.it). È richiesto un minimo di 6 partecipanti.

M14 LEAN SIX SIGMA: MODULO YELLOW BELT

Obiettivi: La metodologia Lean Six Sigma è attualmente la risposta più efficace per rispondere alla dinamicità del mercato ed offrire un prodotto competitivo. Il Lean Six Sigma è una strategia manageriale di miglioramento continuo che si focalizza sulla qualità di prodotto e sulla velocità di processo. Nasce dalla sinergia di due metodi: il Six Sigma e la Lean Production, che negli ultimi anni hanno contribuito alla svolta nella gestione dei processi industriali. Il Six Sigma si focalizza sulla variabilità, riducendo la difettosità di processo, la Lean Production contribuisce a tagliare sprechi, migliorando l'utilizzo delle risorse e dei tempi di ciclo. Integrati nel Lean Six Sigma, costituiscono uno dei più dinamici programmi di gestione per migliorare la qualità di prodotto e l'efficienza nella produzione, e garantire un elevato profitto tagliando i costi.

Il corso si propone di introdurre le principali tecniche e strumenti Lean Six Sigma seguendo le linee guida del problem solving DMAIC (define, measure, analyze, improve, control). Saranno definiti i principali strumenti di brainstorming, di analisi delle cause e di miglioramento continuo, attraverso l'ausilio di esempi. Altresì il corso si pone l'obiettivo di focalizzarsi su strumenti capaci di agevolare la creazione di idee per futuri progetti di miglioramento valutandone la fattibilità ed il ritorno economico.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: A chi deve supportare gli interventi sui processi delle organizzazioni al fine di aumentarne l'efficienza e l'efficacia, sia esso personale interno o consulente esterno. Il corso non è rivolto ai soli esperti della qualità, ma a tutto il personale delle organizzazioni in possesso di conoscenze statistiche di base.

Durata: 2 giorni.

Materiale fornito: Software SPC per le analisi statistiche; Materiale didattico presentato nel corso, in formato cartaceo.

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un proprio PC portatile su cui poter installare i programmi forniti dai docenti.

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

Orari e attestato: Le lezioni si svolgeranno dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 per tutti i giorni del corso. Al termine della didattica sarà rilasciato l'attestato ANFIA di Yellow Belt.

Contenuti:

Introduzione al Lean Six-Sigma

Definizione di Lean Six Sigma. Sviluppo del problem solving in azienda. Il progetto di miglioramento. Definizione degli obiettivi di un progetto (efficacia ed efficienza). Il ruolo del team leader e dei change agent. Pianificazione delle tempistiche. Prioritizzazione delle attività. Introduzione al problem solving DMAIC. Esempi e strumenti.

Define

Sviluppo di un progetto di miglioramento. Definizione dell'obiettivo e del team di lavoro. Identificazione delle Critical to Customer. Individuazione della Voice of the Process. Valutazione delle caratteristiche critiche per la Qualità (CTQs). Studio della convenienza e del ritorno economico del progetto (ROI e Payback). Realizzazione della project charter e pianificazione delle priorità e delle tempistiche.

Measure

Problem statement description (Who?, What?, Where?, How big?, How severe?). Identificazioni delle caratteristiche da misurare (continue/discrete). Il piano della raccolta dati. Identificazione degli strumenti di misura. Calcolo degli indici KPI. Cenni all'affidabilità degli strumenti di misura (MSA).

Analyze

Valutazione degli indici KPI. Value stream analysis. Sviluppo del brainstorming (Individual vs. Group Brainstorming). Cenni alle tecniche Kaizen. Analisi causa effetto (6M). Root Cause Investigations. PF/CE/CNX/SOPs. Efficiency and Waste Analysis (7 wastes). Relazione Input-Output. Realizzazione dell'action log.

Improve

Identificazione e selezione delle soluzioni. Tecniche di gestione dei miglioramenti (Visual Management). Sistemi a prove di errore (Poka Yoke). Impatto delle azioni migliorative: benefici, responsabilità e tempistiche.

Control

Control plan. Identificazione indici di controllo. Tecniche SPC. Visual Control. Implementazione e validazione dei controlli. Implementazione ricorsiva del problem solving. Quantificazione benefici di medio-lungo.

Nota: Sessioni da pianificare sulla base delle richieste.

Inviare una mail a servizi.qualita@anfia.it

Quota di partecipazione a persona: € 600 + IVA Associati ANFIA
€ 700 + IVA Non associati

M15 LEAN SIX SIGMA: MODULO UPGRADE BLACK BELT

Obiettivi: Il corso Lean Six Sigma Modulo UPGRADE Black Belt fornisce le competenze per guidare i team verso l'eccellenza operativa e per supportare gli obiettivi strategici aziendali. Il corso introduce nel dettaglio i metodi e gli strumenti Lean Six Sigma. Lo scopo è quello di formare figure in grado di condurre progetti di miglioramento, gestire un team interfunzionale, identificare le opportunità di saving, applicare tecniche avanzate di problem solving e supportare le Green Belt. Il corso si focalizza sui tool e tecniche avanzate per sviluppare progetti secondo la roadmap DMAIC. L'ottenimento della certificazione Lean Six Sigma Black Belt è determinato dalla presentazione di un progetto Six Sigma da parte del candidato.

Prerequisiti: Dimostrata competenza/certificazione Green Belt.

A chi è rivolto: Personale con esperienza nella conduzione e nella gestione dei miglioramenti dei processi, idealmente un livello Green Belt. Professionisti che desiderano diventare esperti nel gestire miglioramenti dei processi multi-funzionali.

Certificazione: La certificazione LSS Black Belt è rilasciata da ANFIA a seguito del completamento positivo del corso, che comprende il superamento dell'esame al termine della formazione, e la presentazione di un progetto che attesti l'acquisizione delle competenze Black Belt.

Durata: 4 + 4 giorni.

Materiale fornito: Software SPC per le analisi statistiche; Materiale didattico presentato nel corso, in formato cartaceo.

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un proprio PC portatile su cui poter installare i programmi forniti dai docenti.

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

Contenuti:

- Richiami dal LSS GB training
- Fondamenti di coaching e gestione del progetto
- Valutazioni strategiche nell'identificazione dei progetti
- Introduzione al change management
- Pianificazione progetto ad alto livello
- Selezione Green Belt e prioritizzazione del progetto
- Richiami di statistica di base e di statistica inferenziale
- Distribuzioni campionarie e intervalli di confidenza
- Analisi dati storici (EDA)
- Analisi di correlazione
- MSA (XR & ANO VA)
- Interpretazione dei risultati MSA e Metriche
- Carte multivariate (Parte 1)
- Riesame degli intervalli di confidenza
- Come condurre e interpretare i Test di Ipotesi
- Test di Ipotesi aggiuntivi per analizzare e migliorare
- Analisi di Capability per Dati Non Normali
- Trasformare Dati Non Normali
- Identificare lo Spreco e i 7 Muda
- Value Stream Mapping
- Tecniche di process mapping (Brown Paper, Swim Lane, Time Value Map ecc.)
- Indicatori Lean per l'Eccellenza Operativa
- Produzione per Celle e Principi di Progettazione e Layout per Celle
- Analisi del Lavoro (Takt time, Cycle Time, Operator Loading)
- Carte multivariate (Parte 2)
- Singola X vs. Singola Y (Chi Square e Logistic Regression)
- Analisi di regressione
- Multi ANOVA
- Analisi dei Residui
- Regressione multivariabile
- Regressione Logistica Multipla
- Tool di Miglioramento Lean
- Total Productive Maintenance (TPM)
- Overall Equipment Effectiveness (OEE)
- SMED (Single Minute Exchange of Die)
- Poka Yoke

- Flow and Pull
- Kanban & Inventory
- Production Sequencing
- Capacity Planning e Scheduling
- Introduzione al TOC (Theory of Constraints - Teoria dei Vincoli)
- Le tecniche DOE: strategie applicative
- Blocchi e covariate
- Linee Guida delle Tecniche di Campionamento per il DOE
- Selezionare il piano di prove
- Ottimizzazione del DOE
- Esperimenti fattoriali completi (2k, 3k)
- Esame dell'Ortogonalità
- Screening dei fattori
- Game: Catapulta
- Progettazione di piani Fattoriali Frazionati (2k-p)
- Il Metodo Taguchi
- Game: Aeroplano/Elicottero
- Metodi per la Riduzione della Varianza
- Robust Design (FMEA)
- Analisi delle Superfici di Risposta
- Ottimizzazione delle Risposta Multipla
- Introduzione al DFSS
- Progettazione di piani Fattoriali Frazionati (2k-p)
- Il Metodo Taguchi
- Game: Aeroplano/Elicottero
- Metodi per la Riduzione della Varianza
- Robust Design (FMEA)
- Analisi delle Superfici di Risposta
- Ottimizzazione delle Risposta Multipla
- Introduzione al DFSS
- Documentazione del progetto
- Riesame del progetto (Lesson Learned)
- Risultati, sostenibilità e consolidamento
- Disseminazione LSS
- Selezione Progetto
- Esame LSS BB

Date: 28-29-30 settembre e 1° ottobre 2021 - prima settimana - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
 26-27-28-29 ottobre 2021 - seconda settimana - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 2.050 + IVA Associati ANFIA
 € 2.600 + IVA Non associati

M16 VDA 2 APPROVAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DEL PRODOTTO - AGGIORNATO ALLA NUOVA EDIZIONE DELLA GUIDA VDA 2 - APRILE 2020

Obiettivi: Il volume VDA 2 "Quality Assurance for Supplies" descrive la procedura per l'approvazione del processo di produzione e del prodotto. Questo metodo accerta la capacità qualitativa dei processi in condizioni di serie e la conformità dei prodotti utilizzando documenti, registrazioni e campionature. Durante il corso viene spiegato ai partecipanti come applicare correttamente questo standard VDA.

Nell'ambito di questo corso, i partecipanti acquisiscono la competenza della procedura PPA. Il processo di rilascio dei prodotti e i relativi processi di produzione sono illustrati in relazione alla responsabilità organizzativa. I partecipanti imparano anche a pianificare e coordinare il processo PPA, compresa la classificazione nel processo di sviluppo del prodotto. Fanno parte del corso anche gli avviamenti di una procedura PPA e le prove per l'approvazione interna ed esterna. Inoltre viene spiegata l'applicazione del metodo PPA al software come prodotto e/o come parte di un prodotto.

Durante il corso, le lezioni tecniche e gli esempi di casi si alternano per supportare il trasferimento degli argomenti nella pratica dell'ambiente di lavoro dei partecipanti. È infine spiegato e messo in pratica l'utilizzo dei modelli standard per la procedura PPA.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: È richiesta la conoscenza dei sistemi di gestione per la qualità e dei processi di sviluppo prodotto. Si raccomanda inoltre di conoscere i requisiti dello Standard IATF 16949. La conoscenza specialistica del contenuto di altri volumi VDA, in particolare del volume VDA "Maturity Level Assurance for new parts", è anch'essa un vantaggio.

A chi è rivolto: Personale aziendale che si occupa dell'approvazione del processo produttivo e del prodotto, proveniente da qualità, acquisti, sviluppo, logistica o produzione, e tutte le parti interessate.

Contenuti:

- Perché abbiamo bisogno della procedura PPA
- Accordo sulla procedura PPA: Cosa - Come - Quando
- Flusso base della procedura PPA
- Qualità del processo vs. prestazioni del processo
- Trigger matrix
- Trattare i reclami nella procedura PPA
- Field Failure Analysis nella procedura PPA
- Riqualificazione
- Periodi di conservazione
- Dichiarazione delle sostanze
- Produzione di bassi volumi
- Processi in outsourcing e servizi esterni
- Step della procedura PPA
- Procedura PPA per le varianti

- Gestire le parti dirette
- PPA VDA 2 e PPAP AIAG

Durata: 2 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M16: Materiale didattico presentato e la Nuova Guida VDA 2 - 6° edizione - Aprile 2020 - tradotta in italiano, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M16: Materiale didattico presentato e la Nuova Guida VDA 2 - 6° edizione - Aprile 2020 - tradotta in italiano, in formato elettronico.

Date: 29-30 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
14-15 giugno 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
26-27 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M16
VDA 2 APPROVAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DEL PRODOTTO - AGGIORNATO
ALLA NUOVA EDIZIONE DELLA GUIDA VDA 2:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M16 VDA 2
APPROVAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DEL PRODOTTO - AGGIORNATO
ALLA NUOVA EDIZIONE DELLA GUIDA VDA 2:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

M18 CORSO SUI CUSTOMER SPECIFIC REQUIREMENTS IATF

Obiettivi: Illustrare i Customer Specific Requirements degli OEM IATF, sempre in accordo agli ultimi aggiornamenti, attraverso la voce ufficiale di ANFIA, membro IATF.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Personale di progettazione, industrializzazione, qualità, acquisti, commerciale.

Contenuti

- Origine dei CSR
- CSR e IATF 16949
- Il processo di gestione dei CSR
- I CSR dei diversi OEM
- I CSR in pratica

Durata: 1 giorno e prevede la verifica finale dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M18: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M18: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Date: 26 febbraio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
23 luglio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
22 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M18
CORSO SUI CUSTOMER SPECIFIC REQUIREMENTS IATF:**

€ 210 + IVA Associati ANFIA

€ 260 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M18 CORSO SUI
CUSTOMER SPECIFIC REQUIREMENTS IATF:**

€ 230 + IVA Associati ANFIA

€ 280 + IVA Non Associati

M19 VDA 6.5 - QUALIFICAZIONE DELL'AUDITOR DI PRODOTTO - AGGIORNATO ALLA NUOVA EDIZIONE DELLA GUIDA VDA 6.5 - MARZO 2020

Obiettivi: Fornire un approccio sistematico e strutturato alla conduzione di audit di prodotto efficienti, da una prospettiva che tenga in considerazione anche l'aspetto economico.

Aspetti quali le crescenti richieste del cliente, i requisiti di sicurezza, le leggi portano inevitabilmente a prodotti più complessi.

Le aspettative del cliente finale non possono più esaurirsi in mere specifiche da soddisfare. I car maker e la supply chain sono richiamati all'identificazione delle caratteristiche di prodotto e al trasferimento di queste nei prodotti stessi sotto la propria responsabilità. Questi requisiti devono essere presi in considerazione anche durante gli audit di prodotto.

Nello stesso tempo, la qualità del prodotto è garantita dalla coerente attuazione dei metodi di pianificazione preventiva della qualità. In questo senso, l'obiettivo dell'audit di prodotto non è soltanto di assicurare la qualità, ma anche di fornire le evidenze.

Nella catena dei processi, l'audit di prodotto deve dimostrare il livello di qualità dei prodotti fabbricati internamente ed esternamente.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione a questo corso.

A chi è rivolto: A chi deve partecipare con vari gradi di responsabilità alla pianificazione e conduzione degli audit di prodotto.


Durata: 1 giorno e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M19: Materiale didattico presentato e la Nuova Guida VDA 6.5 sull'audit di prodotto - Edizione Marzo 2020 - in formato cartaceo.

Materiale fornito corso video conferenza - Codice corso EL-M19: Materiale didattico presentato e la Nuova Guida VDA 6.5 sull'audit di prodotto - Edizione Marzo 2020 - in formato elettronico.

Contenuti:

- Fondamenti dell'audit di prodotto
- Struttura del programma dell'audit di prodotto e sequenza
- Pianificazione dell'audit
- Reportistica
- Azioni correttive
- Requisiti per la qualificazione degli auditor di prodotto



Date: 14 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
28 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
27 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
24 settembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
1° dicembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M19
VDA 6.5 - QUALIFICAZIONE DELL'AUDITOR DI PRODOTTO - AGGIORNATO ALLA NUOVA
EDIZIONE DELLA GUIDA VDA 6.5 - MARZO 2020:**

€ 350 + IVA Associati ANFIA

€ 450 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M19 VDA 6.5 -
QUALIFICAZIONE DELL'AUDITOR DI PRODOTTO - AGGIORNATO ALLA NUOVA EDIZIONE DELLA
GUIDA VDA 6.5 - MARZO 2020:**

€ 350 + IVA Associati ANFIA

€ 450 + IVA Non Associati

M20 RAPPRESENTANTE PER LA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO (PSCR)

Obiettivi: Ogni organizzazione, all'interno della catena di fornitura automotive, è obbligata ad assicurare la sicurezza e la conformità dei suoi prodotti.

A tal fine, nei rispettivi paesi e regioni, devono essere osservate le normative in vigore sull'integrità del prodotto; devono essere altresì tenute in considerazione le aspettative della collettività riguardanti gli aspetti di sicurezza.

Con prodotti ritenuti "non sicuri" sul mercato, o la cui conformità ai requisiti di legge è discutibile, i responsabili sono obbligati ad avviare le azioni necessarie.

Per essere consapevoli e comprendere le molteplici richieste rivolte al rappresentante per la sicurezza del prodotto, è necessario essere informati in maniera esaustiva ed essere qualificati. Questo è l'obiettivo del corso di qualificazione di due giorni.

La formazione è strutturata in modo specifico per le esigenze della vita lavorativa quotidiana dei partecipanti.

Nel corso dei cinque moduli vengono analizzati i temi centrali sull'integrità del prodotto e la competenza del rappresentante per la sicurezza del prodotto.

L'attenzione è focalizzata sul trasferimento delle conoscenze specialistiche, che permettono ai partecipanti già rappresentanti per la sicurezza del prodotto o che si accingono a diventarlo, di gestire le proprie attività quotidiane in modo più professionale e più mirato.

I temi trattati riguardano le responsabilità lungo l'intera catena di fornitura, dallo sviluppo alla produzione e utilizzo, fino al termine dell'uso previsto.

Dopo un'introduzione all'argomento, i temi trattati riguardano l'organizzazione dell'integrità del prodotto e l'integrità del prodotto nel suo ciclo di vita, raccomandazioni in merito alle azioni da intraprendere in caso di deviazioni dei prodotti ed esempi di strumenti e metodi.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: È necessario possedere skill tecnici e/o di gestione aziendale, nonché esperienza nella gestione per la qualità automotive, in particolare nella gestione dei reclami e dei ricorsi/ richiami.

Inoltre, i partecipanti dovrebbero essere formati ed essere esperti nella valutazione dei rischi relativi al prodotto e al processo (ad es. facilitatore FMEA, auditor di processo VDA 6.3, progettista/sviluppatore); essere consapevoli dell'utilizzo dei propri prodotti, dello stato dell'arte e dei relativi requisiti cogenti e dei clienti applicabili.

A chi è rivolto: Responsabili e personale del settore automotive che devono essere impiegati come rappresentanti per la sicurezza e la conformità del prodotto o che sono già in questa posizione.

Durata: Due giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M20: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M20: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti: Durante il corso si alterneranno parti teoriche ed esercizi, con l'obiettivo di agevolare il trasferimento degli argomenti nell'attività operativa dei partecipanti, con particolare attenzione allo scambio di esperienze tra i partecipanti e il formatore.

- **Modulo 1:** Introduzione
- **Modulo 2:** Organizzazione dell'integrità del prodotto
- **Modulo 3:** Integrità del prodotto nel corso del suo ciclo di vita
- **Modulo 4:** Azioni raccomandate in caso di scostamenti dei prodotti
- **Modulo 5:** Esempi di strumenti e metodi

Date: 21-22 gennaio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
18-19 febbraio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
25-26 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
26-27 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
20-21 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
17-18 giugno 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
15-16 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
20-21 settembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
13-14 ottobre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
22-23 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
13-14 dicembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M20
RAPPRESENTANTE PER LA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO (PSCR):**

€ 700 + IVA Associati ANFIA

€ 900 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M20
RAPPRESENTANTE PER LA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO (PSCR):**

€ 700 + IVA Associati ANFIA

€ 900 + IVA Non Associati

M21 SWOT ANALYSIS - LO SVILUPPO DELLE STRATEGIE

Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di presentare l'analisi SWOT nello sviluppo delle strategie aziendali. Partendo dall'analisi dei punti di forza e di debolezza e dalla valutazione delle opportunità e delle minacce di un progetto, saranno definite le logiche per prendere delle decisioni strutturate nel raggiungimento di un obiettivo. Il corso propone esercitazioni in team per comprendere al meglio l'applicazione pratica delle tecniche strategiche SWOT.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Responsabili di funzione (produzione, qualità, vendite, logistica, acquisti, finance, HR), personale operante nella strategia di prodotto, project manager

Durata: 1 giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti:

- SWOT analysis: quando e perché applicarla
- I principi della SWOT Analysis
- La classificazione SWOT
- Metodo di lavoro e piano d'azione
- Benefici e cause di fallimento
- Regole pratiche
- Come identificare le strategie vincenti
- La Pugh Matrix
- La valutazione delle idee
- I passi fondamentali per sviluppare le strategie
- Esempi ed esercitazioni

Nota: Sessioni da pianificare sulla base delle richieste.

Inviare una mail a servizi.qualita@anfia.it

Quota di partecipazione a persona: € 230 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati

M22 LA METODOLOGIA SMED - COME RIDURRE I TEMPI DI ATTREZZAGGIO

Obiettivi: Il corso ha lo scopo di presentare la metodologia SMED per la riduzione dei tempi di attrezzaggio di macchine/impianti. Partendo dal concetto di spreco e dai principi Lean, il corso propone un approccio strutturato focalizzato sulla riduzione delle attività a non valore e dei costi associati nelle fasi di setup. Sarà definito come identificare un cantiere e come gestire un intervento SMED in azienda, mettendo in luce i principali indicatori prestazionali su cui far leva. Il corso propone esempi pratici ed esercitazioni di gruppo.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Personale di produzione e qualità, attrezzisti, manutenzione e miglioramento continuo, project manager

Durata: 1 giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti:

- Introduzione allo SMED
- Approccio tradizionale e approccio SMED
- Il concetto di valore e di spreco
- La metodologia SMED
- Gli step per un programma SMED
- L'analisi dei tempi e i metodi di lavoro
- Misura e valutazione di un processo di attrezzaggio
- Separare i setup interni da quelli esterni
- L'impiego di foto e di video nell'analisi
- Le 5S della postazione di attrezzaggio
- Identificazione delle soluzioni e standardizzazione
- Selezione di un cantiere
- Come gestire il progetto
- SMED verso l'eccellenza operativa
- Esempi ed esercitazioni

Nota: Sessioni da pianificare sulla base delle richieste.

Inviare una mail a servizi.qualita@anfia.it

Quota di partecipazione a persona: € 230 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

M23 STANDARD VDA SULL'ANALISI DEI GUASTI DAL CAMPO - CORSO PER UTILIZZATORI

Obiettivi: Fornire ai partecipanti i contenuti della FFA (Field Failure Analysis) in modo tale da renderli autonomi nell'implementazione dell'analisi dei guasti dal campo nella propria organizzazione. Fornire un riferimento fondamentale per il rispetto dei requisiti IATF 16949.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione a questo corso.

A chi è rivolto: Progettazione e sviluppo, produzione, garanzia, assicurazione qualità e commerciale nell'industria automobilistica e nella supply chain, che implementano e sviluppano l'analisi dei guasti dal campo.

Durata: 2 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M23: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M23: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- Sequenza dell'analisi dei guasti dal campo
- Concetto e risultanze
- Piano di verifica e analisi dei problemi
- Processo NTF (No Trouble Found)
- Linee guida processo NTF
- Misure e CIP
- Strategia del campione e logistica
- Scambio dati e reportistica
- Radicamento nella propria organizzazione

Date: 8-9 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
23-24 settembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino



**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M23
STANDARD VDA SULL'ANALISI DEI GUASTI DAL CAMPO - CORSO PER UTILIZZATORI:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M23 STANDARD
VDA SULL'ANALISI DEI GUASTI DAL CAMPO - CORSO PER UTILIZZATORI:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

EL-M25 DESIGN FOR RELIABILITY E WARRANTY ANALYSIS

Obiettivi: Nella prima parte, il corso introduce le principali metodologie per lo sviluppo di un prodotto/sistema affidabile. Sarà definita una metodologia integrata che ha lo scopo di valutare l'affidabilità di prodotto/sistema in fase di progettazione, di studiare e modellare i dati affidabilistici in fase di sperimentazione e di analizzare le prestazioni in fase di funzionamento. Il corso propone esempi pratici ed esercitazioni di gruppo.

Nella seconda parte, il corso introduce le principali tecniche per l'analisi delle garanzie, partendo dallo studio affidabilistico del prodotto/sistema sul campo. Saranno presentati i principali indicatori prestazionali per studiare la durata di un prodotto/sistema e gli strumenti capaci di predire il numero di guasti attesi e l'impatto di eventuali azioni migliorative (design change, tecniche di manutenzione ecc.). Il corso si focalizza anche sulla valutazione dei costi e dei periodi di garanzia, analizzando dal punto di vista tecnico-economico le scelte più efficaci.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso, è propedeutica la conoscenza di concetti di statistica di base.

A chi è rivolto: Progettisti, ingegneri di prodotto e processo, personale operante in qualità, R&D manager.

Durata: 2 giorni e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.


Materiale fornito: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Cosa portare: Per il corso è richiesto di portare un proprio PC portatile su cui poter installare i programmi forniti dai docenti.

Contattare il Customer Care in anticipo se si necessita di informazioni riguardanti il software demo utilizzato durante il corso.

Contenuti:

- **Design for Reliability (DFR):** Introduzione all'affidabilità di sistemi. Life Cycle Cost analysis. I modelli affidabilistici per sistemi riparabili e non riparabili. Analisi delle funzionalità di prodotto/sistema. FMEA & Boundary diagram. Decomposizione morfologica-funzionale. Reliability Block Diagram (RBD). L'allocazione dell'affidabilità. Stima di Reliability. Identificazione delle criticità.
- **Life Data Analysis (LDA):** Tecniche per lo studio dei dati affidabilistici. Funzioni e modelli per lo studio dell'affidabilità. Analisi di Weibull. La raccolta dati per il calcolo dell'affidabilità.
- **Testing e dimostrazione dell'Affidabilità:** Definizione principali strategie di sperimentazione. Introduzione alle prove accelerate, Simulazione e attività di Testing. Tecniche per dimostrare l'affidabilità.
- Casi studio ed esempi applicativi.
- **Indicatori per l'affidabilità di prodotto/sistema:** Definizione di affidabilità. Metriche ed indicatori (Failure rate, Failure Frequency, MTBF, B10). Metodologie di raccolta dati dal campo. La predizione dell'affidabilità e della durata (conditional reliability). Warranty Cost (calcolo e predizione).

- 
- **Warranty analysis - Metodi e strumenti:** Affidabilità di sistemi e modelli affidabilistici. Prodotti/Sistemi riparabili e non riparabili. Tecniche e strumenti di predizione: Nevada Charts. Disponibilità e Manutenibilità per sistemi complessi. Analisi delle mancate funzionalità di prodotti/sistemi. Predizione dei costi di Warranty e valutazione degli accrual. Stima dei periodi di garanzia e strategie per l'estensione.
 - **Implementazione di un processo integrato End to End:** Sviluppo di un processo per migliorare e sostenere le attività di Reliability. Analisi dell'impatto delle modifiche di prodotto/sistema nel periodo di warranty. Life cycle cost analysis.

Date: 25-26 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 460 + IVA Associati ANFIA
€ 560 + IVA Non Associati

M27 VALUE STREAM MAPPING

Obiettivi: Il corso ha lo scopo di definire come svolgere la mappatura della catena del valore, al fine di identificare ed eliminare gli sprechi per ridurre i tempi di attraversamento. Partendo dai principali concetti Lean, il programma propone un percorso strutturato per sviluppare in gruppo una Value Stream Mapping, calcolando i principali indicatori di flusso e definendo le criticità e gli sprechi su cui focalizzarsi.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Personale di produzione, qualità, logistica e pianificazione, responsabili miglioramento continuo.

Durata: 1 giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito in presenza: Materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito in video conferenza: Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti:

- I 5 principi lean
- Il concetto di valore e di flusso
- VSM: Approccio metodologico
- Definizione dell'area di studio
- Identificazione della famiglia di prodotto da mappare
- Preparazione del team di lavoro
- Raccolta delle informazioni critiche
- Rappresentazione dello stato corrente
- Calcolo dei principali indici di flusso
- Identificazione delle criticità
- Definizione degli eventuali kanban loop e allineamento con il takt time
- Identificazione delle soluzioni (Future State)
- Implementazione azioni e sostenimento
- Esempi ed esercitazioni

Nota: Sessioni da pianificare sulla base delle richieste.

Inviare una mail a servizi.qualita@anfia.it

Quota di partecipazione a persona: € 220 + IVA Associati ANFIA
€ 280 + IVA Non Associati



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

Volkswagen Bildungsinstitut

M28 FORMEL Q - COMPACT TRAINING

Obiettivi: Il Formel Q è un insieme di regole comprendente tutti i requisiti Volkswagen su qualità e project management nella fase di collaborazione con i partner della catena di fornitura. La conformità a queste specifiche assicura un agevole processo di sviluppo prodotto e di fornitura di serie, così come richiesto dai clienti.

Questa qualificazione è fornita in collaborazione con Volkswagen Bildungsinstitut GmbH, e presenta in dettaglio i requisiti obbligatori citati sopra. La parte teorica sarà alternata a discussioni di gruppo.

Durante il corso saranno spiegati i requisiti Volkswagen su Formel Q-Concrete, Formel Q-Capability e Formel Q-QPN Integral.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto: Personale direttivo e proveniente da tutte le aree della catena del processo di pianificazione, acquisti, produzione, logistica e assicurazione qualità.

Durata: 2 giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito: materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti:

- Formel Q - Panoramica di base
- Formel Q-Concrete
- Formel Q-QPN Integral
- Formel Q-Capability con l'allegato per l'audit di processo
- Formel Q nella fase di richiesta / assegnazione
- Formel Q nella cooperazione con Volkswagen nella fase di progettazione
- Formel Q nell'approvazione del prodotto
- Formel Q nell'approvazione del processo
- Formel Q nelle attività di serie
- Spiegazione di alcune applicazioni (ad es. QPN, self-audit, QTR)

Date: 1°-2 aprile 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

21-22 luglio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

29-30 novembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 600 + IVA Associati ANFIA
€ 700 + IVA Non Associati

M29 UPGRADE DA PSB A RAPPRESENTANTE PER LA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO (PSCR)

Obiettivi: Ogni organizzazione, all'interno della catena di fornitura automotive, è obbligata ad assicurare la sicurezza e la conformità dei suoi prodotti.

A tal fine, nei rispettivi paesi e regioni, devono essere osservate le normative in vigore sull'integrità del prodotto; devono essere altresì tenute in considerazione le aspettative della collettività riguardanti gli aspetti di sicurezza.

Con prodotti ritenuti "non sicuri" sul mercato, o la cui conformità ai requisiti di legge è discutibile, i responsabili sono obbligati ad avviare le azioni necessarie.

Questi molteplici compiti che il rappresentante per la sicurezza del prodotto deve svolgere sono soggetti a continui cambiamenti.

Per far fronte alle sfide future e metterle in pratica nella propria organizzazione, è quindi necessario rinnovare e approfondire le conoscenze esistenti. Questo è l'obiettivo dell'upgrade di qualificazione di un giorno: è strutturato in modo specifico per le esigenze della vita lavorativa quotidiana dei partecipanti.

Nel corso dei cinque moduli verranno analizzati i temi centrali sull'integrità del prodotto e la competenza del rappresentante per la sicurezza del prodotto.

L'attenzione è focalizzata sull'insegnamento delle nozioni specialistiche relative ai rappresentanti per la sicurezza del prodotto e la conoscenza dello stato dell'arte. In questo modo verrà rafforzata la competenza nel padroneggiare il proprio lavoro quotidiano.

I temi trattati riguardano le responsabilità lungo l'intera catena di fornitura, dallo sviluppo alla produzione e utilizzo, fino al termine dell'uso previsto del prodotto.

In particolare, i temi trattati riguardano l'organizzazione dell'integrità del prodotto e l'integrità del prodotto nel suo ciclo di vita, raccomandazioni in merito alle azioni da intraprendere in caso di deviazioni dei prodotti ed esempi di strumenti e metodi.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: i partecipanti devono aver frequentato un corso per rappresentanti sicurezza prodotto in passato, e devono conoscere la gestione per la qualità automotive.

L'ammissione al corso avviene a seguito di approvazione dell'application, da compilare e inviare tramite mail a Federica Cagnani - f.cagnani@anfia.it

Download dell'application dalla scheda del corso sul sito www.ANFIA.it .

ATTENZIONE: LE ISCRIZIONI PERVENUTE SENZA L'APPLICATION FORM RICHIESTA NON SARANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE. ANFIA SERVICE NON INVIERA' COMUNICAZIONI A RIGUARDO.

A chi è rivolto: Rappresentanti per la sicurezza del prodotto delle organizzazioni che fanno parte della catena di fornitura automotive.

Durata: Un giorno e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M29: materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M29: materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Contenuti: Durante il corso si alterneranno parti teoriche ed esercizi, con l'obiettivo di agevolare il trasferimento degli argomenti nell'attività operativa dei partecipanti, con particolare attenzione allo scambio di esperienze tra i partecipanti e il formatore.

- **Modulo 1:** Introduzione
- **Modulo 2:** Organizzazione dell'integrità del prodotto
- **Modulo 3:** Integrità del prodotto nel corso del suo ciclo di vita
- **Modulo 4:** Azioni raccomandate in caso di scostamenti dei prodotti
- **Modulo 5:** Esempi di strumenti e metodi

Date: 15 febbraio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

17 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

23 luglio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

12 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M29 UPGRADE DA PSB A RAPPRESENTANTE PER LA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO (PSCR):

€ 350 + IVA Associati ANFIA

€ 450 + IVA Non Associati

Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M29 UPGRADE DA PSB A RAPPRESENTANTE PER LA SICUREZZA E LA CONFORMITÀ DEL PRODOTTO (PSCR):

€ 350 + IVA Associati ANFIA

€ 450 + IVA Non Associati

EL-M30 FMEA - CORSO DI AGGIORNAMENTO VDA SULLA FMEA ARMONIZZATA AIAG-VDA

Obiettivi: I fornitori che consegnano i loro prodotti ai costruttori tedeschi e nordamericani (OEM) sono tenuti a basare la FMEA sui manuali FMEA VDA e AIAG. Occasionalmente, questo ha portato i fornitori a sperimentare un aumento della complessità dello sviluppo e al miglioramento del prodotto. I requisiti e le aspettative comuni sulla FMEA consentono ora ai fornitori di progettare un processo coerente per la FMEA che soddisfi le esigenze e le aspettative dei rispettivi clienti.

L'obiettivo di questo corso è quello di introdurre gli utenti FMEA ai cambiamenti dovuti all'armonizzazione e di fornire consigli pratici per l'applicazione.

Durante il corso sarà presentato un software per la gestione versatile delle analisi FMEA, esistenti e nuove, allineato ai 7 step della norma AIAG-VDA, e operativo sulla piattaforma SmartClient, vantaggiosa perché coniuga la funzionalità di un software da ufficio con la versatilità di un'applicazione web.

Prima del corso, un quiz online **obbligatorio**, estrapolato dal manuale FMEA, determina il livello di conoscenza dei partecipanti. Segue poi la formazione in aula con esercizi di gruppo. Otto settimane dopo c'è un webinar finale **obbligatorio**, in cui i partecipanti comunicano tra loro, scambiano esperienze e possono porre domande.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: I partecipanti devono avere una conoscenza ben fondata sulla FMEA, in quanto il corso si fonda su questa conoscenza e non insegna le basi.

I partecipanti saranno convocati a effettuare il quiz online non sbarrante circa 2 settimane prima del corso in aula, a scaricare alcuni documenti da leggere prima di effettuare il quiz e da portare successivamente in aula. L'accesso in aula è consentito esclusivamente ai partecipanti che hanno effettuato il quiz entro il tempo indicato nella convocazione.

Sempre tramite convocazione i partecipanti saranno chiamati al webinar previsto.

A chi è rivolto: Utilizzatori esperti di questo metodo: facilitatori, sviluppatori, progettisti, pianificatori di processo, nonché personale proveniente dallo sviluppo prodotto e processo, prove, logistica, produzione, pianificazione delle ispezioni, manutenzione e qualità.

Durata: Un giorno e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: materiale didattico presentato e Guida FMEA AIAG-VDA, tutto in formato cartaceo.

Contenuti:

- **Fase 1:** Pianificazione
- **Fase 2:** Analisi strutturale
- **Fase 3:** Analisi funzionale
- **Fase 4:** Analisi dei guasti
- **Fase 5:** Analisi dei rischi
- **Fase 6:** Ottimizzazione
- **Fase 7:** Documentazione

Date: 22 febbraio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
24 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
26 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
29 novembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 300 + IVA Associati ANFIA
€ 400 + IVA Non Associati

M31 FMEA - FORMAZIONE DI BASE FMEA ARMONIZZATA AIAG-VDA

Obiettivi: I fornitori che consegnano i loro prodotti a produttori tedeschi e nordamericani (OEM) sono tenuti a valutare la FMEA, sulla base dei manuali FMEA VDA e AIAG. Occasionalmente, questo ha portato ad un aumento della complessità dello sviluppo e al miglioramento del prodotto per i fornitori. I requisiti e le aspettative comuni per la FMEA consentono ora ai fornitori di progettare un processo coerente per la FMEA che soddisfi le esigenze e le aspettative dei rispettivi clienti.

L'obiettivo di questo corso è quello di insegnare le basi della FMEA e di dare consigli pratici per l'applicazione.

Durante il corso sarà presentato un software per la gestione versatile delle analisi FMEA, esistenti e nuove, allineato ai 7 step della norma AIAG-VDA, e operativo sulla piattaforma SmartClient, vantaggiosa perché coniuga la funzionalità di un software da ufficio con la versatilità di un'applicazione web.

Prima del corso, un quiz online **obbligatorio**, estrapolato dal manuale FMEA, determina il livello di conoscenza dei partecipanti. Segue poi la formazione in aula integrata con esercizi individuali e di gruppo. Otto settimane dopo c'è un webinar finale **obbligatorio**, in cui i partecipanti comunicano tra loro, scambiano esperienze e possono porre domande.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

I partecipanti saranno convocati a effettuare il quiz online non sbarrante circa 2 settimane prima del corso in aula. L'accesso in aula è consentito esclusivamente ai partecipanti che hanno effettuato il quiz entro il tempo indicato nella convocazione.

Sempre tramite convocazione i partecipanti saranno chiamati al webinar previsto.

A chi è rivolto: Principianti e potenziali utilizzatori di questo metodo, dallo sviluppo del prodotto e del processo, al collaudo, alla logistica, alla produzione, alla pianificazione delle ispezioni, alla manutenzione e alla qualità.

Durata: Due giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M31: Materiale didattico presentato e Guida FMEA AIAG-VDA, tutto in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M31: Materiale didattico presentato e Guida FMEA AIAG-VDA, tutto in formato elettronico.

Contenuti:

- **Fase 1:** Pianificazione
- **Fase 2:** Analisi strutturale
- **Fase 3:** Analisi funzionale
- **Fase 4:** Analisi dei guasti
- **Fase 5:** Analisi dei rischi
- **Fase 6:** Ottimizzazione
- **Fase 7:** Documentazione

Date: 23-24 febbraio 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

28-29 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

19-20 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

20-21 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

15-16 dicembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M31
FMEA - FORMAZIONE DI BASE FMEA ARMONIZZATA AIAG-VDA:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M31 FMEA -
FORMAZIONE DI BASE FMEA ARMONIZZATA AIAG-VDA:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

M32 CORE TOOLS AUTOMOTIVE PER AUDITOR DI PROCESSO E DI SISTEMA

Obiettivi: Al fine di garantire un'elevata qualità delle attività di audit nelle aziende e nell'intera catena di approvvigionamento, gli auditor devono avere la competenza adeguata in relazione ai rispettivi metodi. L'IATF 16949 sottolinea chiaramente questo requisito di competenza degli auditor. L'approccio efficiente durante gli audit è un importante fattore di successo. Questa formazione si occupa di situazioni tipiche dell'audit dei Core Tools Automotive.

I partecipanti rafforzano le proprie competenze tecniche e approfondiscono le conoscenze sulla base delle tipiche situazioni di auditing nel contesto dei metodi della qualità, concentrandosi su un approccio efficiente. Sia la valutazione dell'applicazione tecnicamente corretta dei rispettivi metodi, sia la valutazione caso per caso di situazioni tipiche sono una componente centrale della formazione.

Il corso è erogato da ANFIA Service su licenza ufficiale per l'Italia del VDA QMC.

Prerequisiti: La partecipazione a questa formazione richiede una buona conoscenza dei Core Tools Automotive. I partecipanti possono vedere quali strumenti sono inclusi nella formazione nel seguente elenco di metodi della qualità. In preparazione alla formazione, si raccomanda di aggiornare le competenze con fonti appropriate, se necessario:

Metodo	Fonte
Advanced Quality Planning / Product Development Process	VDA Volume Maturity Level Assurance for New Parts (MLA)
Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) and Special Characteristics	AIAG & VDA FMEA Handbook and VDA Volume Special Characteristics
Statistical evaluation of measuring systems (MSA)	VDA Volume 5 – Capability of Measurement Systems
Statistical Process Control (SPC)	Economical Process Design and Process Control (VDA Volume 4)
Sample Processing Methods	VDA Volume 2 – Production Process and Product Approval (PPF)
Control Plan	IATF 16949
Problem-solving techniques	VDA Volume 8D – Problem Solving in 8 Disciplines

A chi è rivolto: Questo corso di formazione di due giorni è rivolto agli auditor di processo VDA 6.3 qualificati (in possesso di tesserino e certificato) che desiderano richiedere l'estensione delle credenziali, così come ai potenziali auditor di processo VDA 6.3 e di sistema IATF che devono qualificarsi.

Durata: Due giorni e prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiale fornito corso in presenza - Codice corso M32: materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Materiale fornito corso in video conferenza - Codice corso EL-M32: materiale didattico presentato, in formato cartaceo.

Contenuti:

Durante la formazione, gli input tecnici sui singoli Core Tools (RGA / APQP, VDA 2 / PPAP, FMEA, VDA 5 / MSA, Cmk / PpK / CpK / SPC e 8D) si alterneranno a esercizi individuali e di gruppo su esempi tipici. L'attenzione principale è rivolta ai metodi della qualità che sono cruciali per l'industria automobilistica tedesca. La priorità è data all'applicazione pratica da parte dei partecipanti.

Date: 4-5 febbraio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
4-5 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
15-16 marzo 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
30 marzo e 1° aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
8-9 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
10-11 maggio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
5-6 luglio 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
17-18 giugno 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
15-16 settembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
28-29 ottobre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino
1°-2 dicembre 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

**Quota di partecipazione a persona per il corso in video conferenza - Codice corso EL-M32
CORE TOOLS AUTOMOTIVE PER AUDITOR DI PROCESSO E DI SISTEMA:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

**Quota di partecipazione a persona per il corso in presenza - Codice corso M32 FMEA - CORE
TOOLS AUTOMOTIVE PER AUDITOR DI PROCESSO E DI SISTEMA:**

€ 600 + IVA Associati ANFIA

€ 700 + IVA Non Associati

NUOVO

EL-M33 LA BUSINESS ANALYTICS A SUPPORTO DELLE AREE OPERATIVE AZIENDALI

Obiettivi: L'attività delle nostre aziende è in continuo movimento, le attuali logiche di mercato ci impongono di avere informazioni aggiornate e costantemente monitorate per poter agire in tempo reale. L'analisi dei dati aziendali diventa un'attività critica per favorire il raggiungimento ed il mantenimento di un vantaggio competitivo reale.

L'obiettivo del corso risiede nel fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie per organizzare e leggere al meglio i dati aziendali, individuando gli indicatori di maggior rilevanza per definire le successive azioni correttive. Un particolare ambito di riferimento è certamente quello legato alla sempre maggiore importanza della **pianificazione e dell'analisi degli scostamenti** tra quanto preventivato e quanto effettivamente realizzato a consuntivo.

Il corso mira a mettere in luce le best-practice in tema di analisi e gestione dei dati finalizzate a facilitare, migliorare e sviluppare il lavoro delle persone e delle funzioni legate alle operazioni core dell'azienda.

Prerequisiti: Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.


A chi è rivolto: Titolari, Amministratori, Responsabili operations (COO), Responsabili e Addetti del controllo di gestione, Manager di funzione, Analisti e Responsabili di data analysis.

Durata: 8 ore suddivise in due incontri di 4 ore, che comprendono un follow-up di 2 ore e prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito: Materiale didattico presentato, esempi interattivi di reportistica innovativa, in formato elettronico.

Contenuti:

- L'organizzazione dei flussi informativi aziendali
- L'organizzazione dei dati aziendali e dei principali indicatori
- Definizione dei ruoli aziendali coinvolti nel processo di analisi e lettura dei dati
- L'importanza della pianificazione aziendale, obiettivi e modalità operative
- Come analizzare gli scostamenti e mettere in atto azioni correttive
- Funzioni di monitoraggio e controllo delle attività legate al tema Operations: logistica, progettazione/realizzazione, ricerca e sviluppo
- La pianificazione intelligente utilizzando modelli previsionali
- Reportistica direzionale e operativa, differenze e soluzioni di implementazione
- Esempi di reportistica innovativa: analisi predittive, artificial intelligence, analisi di scenario, smart discovery
- Esercitazioni sulla creazione di dashboard e report aziendali
- Sistemi di Business Analytics e nuove tecnologie a supporto dell'analisi dei dati



Date: 9 + 11 febbraio 2021 - 4 ore a sessione - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

4 + 6 maggio 2021 - 4 ore a sessione - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

12 + 14 ottobre 2021 - 4 ore a sessione - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

Quota di partecipazione a persona: € 300 + IVA Associati ANFIA
€ 350 + IVA Non Associati



NUOVO

EL-M34 - Metodologia del Cost Benchmarking

Obiettivi:

Essere concorrenziali in un mercato in continua evoluzione non è semplice.

La conoscenza dei competitors si dimostra una strategia fondamentale per verificare il corretto posizionamento del nostro prodotto sul mercato.

Attraverso l'applicazione concreta della metodologia del Competitive Benchmarking e la comprensione dei fondamenti dell'Analisi dei Costi, i partecipanti acquisiranno le competenze base che permetteranno loro di applicare autonomamente criteri di scelte atti all'efficientamento produttivo.

L'attività prevedrà una fase di smontaggio seguita da catalogazione e organizzazione di una distinta base. Ragionamenti e logiche di calcolo condurranno i partecipanti a stimare il costo di produzione del prodotto analizzato, comprendendo l'incidenza dei diversi fattori produttivi: location, processo e commodity.

Ci soffermeremo inoltre sull'applicazione della Metodologia Benchmarking in diversi ambiti quali settore automobilistico e settore del bianco. Comprenderemo potenzialità ed efficacia di tale processo attraverso lo studio di best-case svolti.

Attraverso l'analisi di esempi concreti e disponibili in sede di corso, comprenderemo le potenzialità e l'efficacia di tale processo.

Prerequisiti:

Non vi sono prerequisiti per la partecipazione al corso.

A chi è rivolto:

Il corso è rivolto a tutte le aree funzionali coinvolte nel processo di gestione dei costi dell'intero ciclo vita del prodotto (Management, Progettazione, Preventivazione, Cost Engineering, Acquisti, Pianificazione della Produzione, Prodotto e Innovation, Commerciale).

Durata: 12 ore e prevede la verifica dell'apprendimento e il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Materiale fornito in presenza:

- Materiale didattico presentato, in formato cartaceo;
- Toolbox contenente un prodotto da analizzare (oggetto d'analisi), un kit di utensili e il materiale per elaborare un esploso fisico

Contenuti:

- Organizzazione e clusterizzazione di una Distinta Base;
- Comprensione basilare delle voci di costo concorrenti alla definizione di costo del macchinario e del fattore paese;
- Approccio al teardown e catalogazione funzionale;
- Analisi Costi: elementi e calcolo di un componente;
- Tipologie di processi produttivi e parametri incidenti;
- Commodities: chemical, metal ed E&E;
- Basi di Benchmark e Analisi della concorrenza;
- Esempi ed innovazione di reportistica efficace.

Data:

15-16 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom
- Termine ore 13,00 del 16/4

Quota di partecipazione a persona: € 700 + IVA Associati ANFIA
€ 850 + IVA Non Associati

T2 CORSO SULLA "FUNCTIONAL SAFETY" DEI SISTEMI ELETTRICI/ELETTRONICI DEI VEICOLI STRADALI - NORMA ISO 26262

Obiettivi: Il corso si propone di far comprendere i principali requisiti della recente norma ISO 26262 "Road vehicles - Functional safety", pubblicata a novembre 2011, che si applica ai

sistemi Elettrici/Elettronici “safety related”, installati su autoveicoli, prodotti in serie, con una massa non superiore alle 3,5 t. La “Functional Safety” (Sicurezza Funzionale) è l’assenza di un rischio inaccettabile, dovuto ad una potenziale fonte di danno (pericolo, *hazard*) conseguente al malfunzionamento dei sistemi Elettrici/Elettronici (E/E), quali appunto i nuovi sistemi per la sicurezza dei veicoli. Le funzionalità di questi sistemi sono infatti da considerare “safety-critical”, in quanto eventuali loro guasti possono provocare effetti indesiderati per il controllo del veicolo, con conseguenti danni alle persone. A livello internazionale si è voluto rispondere a queste criticità definendo un approccio comune, specifico nell’ambito automotive, con la norma ISO 26262. Verranno quindi presentati i punti chiave della norma - dalla “Concept Phase” allo “Start of Production”, percorrendo il ciclo a “V” di sviluppo - quali in particolare: Safety Goals, Automotive Safety Integrity Level (ASIL), Functional Safety Requirements, Technical Safety Requirements, System Integration and Safety Verifications & Validation. Il corso ha infine l’obiettivo di far acquisire consapevolezza dell’approccio richiesto per assicurare la conformità all’ISO 26262 basato sulle “Confirmation Measures”: Audits, Confirmation Reviews, Assessment, in relazione all’ASIL del prodotto in sviluppo.

A chi è rivolto: Il corso è rivolto a chi partecipa alle attività di sviluppo, verifica e validazione dei sistemi E/E da installare sui veicoli, con vari gradi di responsabilità.

Durata: 3 giorni

Contenuti:

- **Quadro di riferimento dell'ISO 26262-** Sicurezza e sicurezza funzionale- Implicazioni per la Product Liability- Campo di applicazione dell'ISO 26262- Struttura e contenuti dell'ISO 26262
- **Concetti chiave-** Definizioni e concetti di riferimento per la sicurezza funzionale- Relazione tra IEC 61508 e ISO 26262
- **Functional Safety Management-** Overview of safety lifecycle- Management of functional safety- Safety plan
- **Concept Phase-** Item definition- Initiation of safety lifecycle- Hazard analysis and risk assessment- Functional safety concept (incl. ASIL decomposition)
- **Product development at system level - *Specification & design phases-*** Initiation of product development at the system level- Specification of the technical safety requirements- System design

- **Product development at hardware & software level**
- **Product development at system level - *Integration, testing and validation***- Item integration and testing- Safety validation- Functional safety assessment- Release for production
- **Production and operation**
- **Supporting processes**
- **Safety Elements out of Contest (SEoC)**
- **Confirmation measures**

Modalità didattiche ed esercitazioni: Il corso viene svolto in lingua italiana, utilizzando materiale didattico in lingua inglese, con sessioni di teoria integrate da esercitazioni su semplici esempi per consolidare le conoscenze metodologiche e favorirne il trasferimento alla realtà aziendale.

Materiale fornito: Materiale didattico, in lingua inglese, presentato nel corso, in formato cartaceo.

Orari e Attestato: Le lezioni si svolgeranno dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 per tutti i giorni del corso. Al termine della didattica sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Docenti: I docenti sono esperti della "Functional Safety" ISO 26262 che hanno maturato le loro conoscenze in ambito automotive e sono costantemente aggiornati sui relativi sviluppi anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca europei. Il corso verrà svolto in collaborazione con la Società 4S Group di Torino.

Date: 19-20-21 aprile 2021 - Corso in modalità video conferenza tramite piattaforma Zoom

2-3-4 novembre 2021 - Corso in presenza - sede ANFIA - Torino

Quota di partecipazione a persona: € 900 + IVA per Associati ANFIA
€ 1.150 + IVA per non Associati

Istruzioni per l'accesso ai corsi in video conferenza con piattaforma Zoom

- 1) Si accettano eventualmente altre piattaforme a esclusione di Teams
- 2) **In fase di compilazione del form online d'iscrizione è obbligatorio inserire la mail del partecipante, che dovrà ricevere direttamente l'invito al corso.**
- 3) 48 ore circa prima della sessione, i partecipanti riceveranno la convocazione ufficiale tramite mail d'invito a collegarsi al Meeting Zoom nel giorno e nell'ora stabiliti

(Join Zoom Meeting <https://zoom.us>)

- 4) Prima del corso occorre verificare con IT eventuali limitazioni di accesso alla piattaforma;
- 5) Per accedere al corso, in alcuni casi indipendenti dalla nostra volontà, bisogna creare un account Zoom (Gratuito);
- 6) Il materiale didattico, per i corsi in video conferenza, sarà inviato la mattina del primo giorno del corso tramite Adobe Reader. Riceverete una mail contenente i link per procedere con il download.
- 7) **Che cos'è Adobe Digital Editions?**
Adobe Digital Editions è un software essenziale per aprire i file con estensione *.acsm protetti da Adobe DRM e "convertirli" in eBooks.
Se non lo avete già installato, è necessario scaricarlo con opportuno anticipo dal sito di Adobe cliccando qui: <http://www.adobe.com/solutions/ebook/digital-editions/download.html>
- 8) Sugeriamo di verificare con IT con opportuno anticipo eventuali limitazioni all'utilizzo di Adobe Digital Editions per il download del set didattico.
- 9) Il giorno prima della formazione ANFIA Service invierà un link di prova per la verifica del corretto funzionamento di Adobe Digital Editions.

I nostri docenti

MARCO MANTOAN

Laurea ad indirizzo economico. Dopo una pluriennale esperienza industriale maturata in aziende multinazionali in area sviluppo prodotto e qualità, è AD di ANFIA Service. Rappresentante italiano nella funzione internazionale di controllo dello schema di certificazione IATF 16949. È unico formatore ufficiale, in Italia, per gli auditor di terza parte per lo schema IATF 16949 e witness auditor dell'IATF. Certificato Lean Six Sigma Black Belt. Qualificato sulle competenze Lean dal LERC (Lean Enterprise Research Centre - Cardiff Business School). Formatore qualificato per i corsi VDA QMC.

GIUSEPPE BARBUTO

Pluriennale esperienza industriale nei settori qualità e sicurezza. È stato responsabile della qualità in aziende del settore automotive di medie dimensioni e multinazionali con esperienze in diversi settori tecnologici. Svolge attività di consulenza e formazione in ANFIA Service. È auditor di terza parte per i sistemi di gestione per la qualità. È witness auditor dell'IATF e co- docente ai corsi di formazione per auditor di parte terza IATF. Formatore qualificato per i corsi VDA QMC.

FRANCESCO AGGOGERI

Certificato Six Sigma Master Black Belt alla University of Texas, opera nel campo della gestione della qualità e dei sistemi di lavorazione implementando e coordinando progetti Lean Six Sigma. È ricercatore presso il DIMI dell'Università di Brescia dove è docente del corso Programmazione e Controllo della Produzione Meccanica B alla Facoltà di Ingegneria. Qualificato sulle competenze Lean dal LERC (Lean Enterprise Research Centre - Cardiff Business School).

CARLO LA TORRE

Dopo la laurea in fisica, ha svolto attività di ricerca industriale. Ha operato successivamente per diversi anni come responsabile di Enti per la gestione della qualità in ambito automotive e di progetti per lo sviluppo di processi aziendali e di metodologie statistiche e affidabilistiche. Ha cooperato per la redazione della guida ANFIA sull'Analisi dei sistemi di misurazione e sulla Gestione e miglioramento dei processi. È stato rappresentante per ANFIA nell'IATF (International Automotive Task Force).

OSVALDO MAZZARELLA

Dopo molti anni di esperienza industriale in progettazione e sviluppo prodotto/ processo, si è specializzato nelle metodologie della qualità - APQP, PPAP, FMEA, audit di processo e tecniche di problem solving.



EURO SETTIMELLI

Laurea in ingegneria. Dopo esperienze industriali come responsabile impianti, sicurezza e ambiente si è dedicato alla libera professione. È stato membro della Commissione Tecnica presso l'Istituto Superiore di Sanità per l'attuazione della riforma sanitaria. Svolge attività di consulenza e formazione. Esperto di sistemi di gestione sicurezza e ambiente, valutatore ambientale certificato AICQ-SICEV.

PIERO ROLETTI

Laurea in ingegneria. Pluriennale esperienza in diversi settori industriali presso aziende multinazionali. Auditor di parte terza sui sistemi di gestione. Esperto nelle metodologie automotive e negli schemi di gestione per la qualità.