



**IATF1 – IATF 16949:2016**

**Edizione N. 1 – 1° Ottobre 2016**

È la norma di riferimento mondiale per i sistemi di gestione per la qualità automotive, erede della ISO/TS 16949.

La nuova pubblicazione è stata concepita come documento autonomo, con il duplice intento di mantenere uno stretto controllo dello schema a livello mondiale e di gestirne in tempi rapidi gli aggiornamenti.

Ciononostante, la sua struttura rimane quella dell'ISO 9001, che ha visto l'aggiornamento nel 2015. Analogamente, è bene precisare che IATF continuerà a lavorare con l'ISO.

La norma ha ormai piena applicazione in tutto il mondo, con decine di migliaia di fornitori certificati, ed è richiesta da tutti i Costruttori occidentali.

All'elaborazione del documento hanno partecipato enti di certificazione, OEM, fornitori e auditor da tutto il mondo.

In Italia, il gruppo di lavoro è stato coordinato da ANFIA e costituito dai rappresentanti dei fornitori italiani, con la partecipazione del Costruttore nazionale.

Lo schema IATF 16949 è gestito per l'Italia dall'ANFIA, tramite il gruppo di lavoro IATF e l'ufficio Oversight.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **IATF1**  
Prezzo (iva  
esclusa)  
Soci € 30  
Non Soci € 50

---

**GESTIONE E MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI**

**Edizione n° 1, Gennaio 2009**

La Guida intende essere uno strumento operativo per individuare, gestire e migliorare i processi nell'ambito delle aziende automotive di prodotti e servizi, e si propone di individuare le fasi operative che, all'interno dell'azienda, conducono alla gestione sistemica efficace ed efficiente di tutti i processi primari e di supporto. In un'ottica di miglioramento continuo dei processi stessi, la Guida intende altresì fornire un supporto per strutturare il sistema degli indicatori di riferimento da impiegare per la gestione operativa e per la definizione e scomposizione degli obiettivi aziendali.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ - 026**  
Prezzo (iva  
esclusa)  
Soci € 35  
Non Soci € 40



## **GUIDA IATF 16949 per l'auditor IATF – Versione italiano – inglese**

**Edizione n° 4 – Maggio 2019**

Ai fini di assistere gli enti di certificazione, gli Uffici Oversight IATF hanno creato la Guida all'IATF 16949 per l'Auditor IATF.

Lo scopo della Guida è di definire le attività logiche e le competenze richieste all'auditor nel processo di audit IATF 16949. La Guida amplia le Regole e dovrebbe essere compresa congiuntamente ad esse. Questa guida non intende sostituire le

Regole o coprire tutti i requisiti delle Regole.

Disponibile in versione italiano – inglese e in formato elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata al massimo su tre dispositivi, che devono avere lo stesso USER ID.

Cod. **AQ – 027**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 30

Non Soci € 40

---

## **VALUTAZIONE PROCESSO ANFIA**

**Guida per l'applicazione - Edizione n° 4, Dicembre 2017**

*Versione in italiano*

La necessità di disporre di una Guida metodologica per la Valutazione del Processo Produttivo, aggiornata e allineata alla norma IATF 16949:2016, ha portato a una revisione della terza edizione secondo le esigenze e specifiche del 2017.

La Valutazione del Processo di Produzione ha lo scopo di verificare l'adeguatezza del Processo esaminato e di evidenziarne le eventuali criticità e rispondere alle specificità della ISO9001:2015 e alla IATF16949:2016

Scopo di questa guida è:

- fornire un supporto per la Valutazione del Processo di Produzione di un'Azienda;
- costituire un riferimento ed uno strumento per l'attività di miglioramento;
- misurare il livello di adeguatezza del Processo valutato.

Questa guida è applicabile a tutti i Processi Produttivi interni all'Azienda (autovalutazione), esterni (qualificazione e sorveglianza dei Processi dei Fornitori) oppure a una o più parti degli stessi e ai Processi di supporto.

La Valutazione di Processo non deve essere considerata sostitutiva di quella del Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione e viceversa.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ – 008/A**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 50

Non Soci € 65

## FMEA – FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

**Linee Guida per l'applicazione della FMEA - Edizione n° 2, Gennaio 2007**

La guida offre all'utilizzatore uno strumento aggiornato alle conoscenze attuali, che lo supporti nella prevenzione degli insuccessi in tutte le fasi dei processi industriali. Il documento si sviluppa dapprima attraverso un quadro generale ed un cenno alle metodologie collegate, per passare poi a trattare gli aspetti organizzativi/ operativi e di preparazione della FMEA, con i vari strumenti a disposizione: Matrice di Rischio, Matrice di Correlazione, FMEA di 2° generazione, per concludersi con le tabelle dei punteggi ed alcuni esempi applicativi, relativi a vari prodotti e tecnologie produttive.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ – 009**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 32

Non Soci € 37

---

## SPC – GUIDA AL CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO

**Edizione n° 1, Luglio 1998**

La guida fornisce gli strumenti per migliorare, ottimizzare, monitorare e garantire all'intera struttura operativa la conoscenza e la caratterizzazione dei processi, attraverso il binomio prodotto-processo, giungendo alla riduzione della loro variabilità.

Lingua: Italiano

Disponibile in formato cartaceo.

Cod. **AQ – 011**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 50

Non Soci € 60

---

## PAPS – PROCEDURA DI APPROVAZIONE PER LA PRODUZIONE DI SERIE

**Edizione n° 1, Luglio 1998**

La guida definisce i requisiti generali relativi all'approvazione di tutti i prodotti destinati alla produzione di serie ed i relativi servizi, siano essi destinati alla produzione di primo impianto che ai ricambi, ivi compresi i materiali sfusi.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ – 012**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 23

Non Soci € 28

## MIGLIORAMENTO CONTINUO

**Edizione n° 1, Luglio 1998**

La guida definisce metodologie di valutazione o autovalutazione periodica dello stato dei processi e della relativa soddisfazione dei clienti, esterni ed interni, consentendo all'azienda un "miglioramento continuo della propria attività.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

---

Cod. **AQ - 013**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 23*

*Non Soci € 28*

## MANUALE DI EXPERIMENTAL DESIGN

**Edizione n° 1, Gennaio 1999**

Il Manuale è indirizzato a tutti coloro che abbiano responsabilità, anche a diverso livello, di gestire prodotti e processi. Esso è suddiviso in due parti:

La prima, di tipo introduttivo, è dedicata a chi voglia capire rapidamente che cos'è l'Experimental Design e quali benefici possa trarne la propria azienda.

Esso si propone di far comprendere i concetti base e le straordinarie potenzialità dei metodi proposti, senza richiedere alcun prerequisito di statistica. La seconda è dedicata ai tecnici, ai quali vengono illustrati i fondamenti teorici e gli strumenti applicativi con il supporto di esempi; non mancano riferimenti alle metodologie collegate che, comportando riduzioni di tempi e di costi, favoriscono la reale praticabilità dell'Experimental Design.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo.

---

Cod. **AQ - 014**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 50*

*Non Soci € 60*

## NOVITÀ! ANALISI DEI SISTEMI DI MISURAZIONE nell'ambito dell'industria automobilistica e dei suoi fornitori

**Edizione n° 2, Ottobre 2022**

Il documento si rivolge al personale operativo del settore metrologico e a tutti coloro che debbano occuparsi dello studio della variabilità delle misure.

Questa edizione presenta un maggiore allineamento con le altre guide di settore; è stato ampliato il capitolo sull'incertezza e sulle prove non replicabili. Si è introdotta la figura del metrologo.

La guida, quindi, mantiene un taglio operativo senza però trascurare l'aspetto tecnico e metodologico.

Lingua: volume in Italiano

Lingua: volume in inglese

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

---

Cod. **AQ - 024**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 40*

*Non Soci € 50*

## **GUIDA TEORICO-PRATICA ALL’AFFIDABILITÀ GESTIONE E STRUMENTI OPERATIVI LUNGO TUTTO IL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO**

**Edizione n° 1, Luglio 2012**

La Guida si propone di prendere per mano il Lettore e accompagnarlo, con un linguaggio particolarmente semplice, nella disciplina dell’Affidabilità. Per una più agile reperibilità dei contenuti, l’Opera è stata ripartita su due Volumi, acquistabili anche separatamente. Il primo volume comprende i principi e le definizioni generali dell’Affidabilità, una panoramica organizzativo/gestionale specificamente rivolta ai Manager e, infine, una illustrazione degli strumenti affidabilistici direttamente derivabili dalla Statistica elementare. Il secondo volume parte dalla rassegna dei più diffusi strumenti di prevenzione (statistici e non), inquadra le più comuni contromisure per contenere la variabilità dei processi produttivi (senza dimenticare gli approcci globali a Qualità/Affidabilità di più larga diffusione) e si conclude con una succinta presentazione dei metodi per progettare le prove sperimentali di verifica del raggiungimento degli obiettivi di affidabilità.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ – 025**

Prezzo del  
singolo volume  
(iva esclusa)

Soci € 55

Non Soci € 65

Prezzo per  
entrambi i  
volumi (iva  
esclusa)

Soci € 90

Non Soci € 110

---

## **BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT**

### **GUIDA ALLO SVILUPPO DI UN PROGRAMMA DI GESTIONE AZIENDALE DELLA CONTINUITÀ OPERATIVA**

**Edizione n° 1, Giugno 2015**

La Guida è stata redatta per essere d’aiuto alle organizzazioni che non hanno ancora affrontato il tema del rischio nelle attività aziendali e di un conseguente *piano di continuità operativa dei processi aziendali*, ovvero di un *Business Continuity Plan (BCP)*.

Dato il suo carattere generale, la guida può facilmente essere utilizzata come riferimento da qualsiasi tipo di Azienda (non solo da quelle di media o grande dimensione, ma anche dalle piccole imprese), anche allo scopo di validare un programma BCM (*Business Continuity Management*) già esistente.

La Guida si focalizza sugli obiettivi fondamentali di un programma BCM: garantire la salute e la sicurezza del personale, analizzare correttamente i rischi che minacciano le risorse e i processi aziendali, valutare correttamente l’impatto di questi rischi sull’attività dell’azienda.

Nelle appendici fornite su supporto USB si possono trovare numerosi esempi e moduli utili all’implementazione di un valido programma BCM per la vostra realtà aziendale.

Lingua: Italiano

Disponibile in formato cartaceo (con penna USB inclusa) e elettronico.

Con l’acquisto del formato PDF le appendici sono inviate tramite mail.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ – 028**

Prezzo (iva  
esclusa)

Soci € 50

Non Soci € 75

## **VDA 6.3 (2016) – Gestione della Qualità nell’Industria Automobilistica**

### **Audit di Processo VDA Parte 3**

### **Processo di Sviluppo Prodotto/Produzione di serie**

### **Processo di Sviluppo del Servizio/Erogazione del servizio**

**3° edizione riveduta e corretta, Dicembre 2016**

**Edizione Italiana proprietà ANFIA Service – Settembre 2017**

Progresso tecnico, aspettative del cliente e nuove tecnologie produttive portano a crescenti richieste nell’intera catena dei processi dei clienti e dei fornitori. Ciò pone continuamente la gestione per la qualità delle aziende di fronte a compiti nuovi e impegnativi. E’ necessario assicurare che processi robusti vengano attuati e garantiti nell’intera catena di produzione e di fornitura.

L’audit di processo secondo il VDA 6.3 è un metodo importante e ben definito per l’analisi dei processi. L’audit di processo mostra una grande efficacia tramite la valutazione delle prestazioni reali dei processi nel sito, esaminando le interfacce e le funzioni di supporto nella fase di progetto e di serie.

Dopo che una prima edizione è stata pubblicata nel 1998, una revisione completa è stata realizzata nel 2010. Con l’edizione 2016 la nostra esperienza collettiva è stata utilizzata per aggiornare ed ottimizzare il volume.

La norma di processo VDA 6.3 contiene il questionario ed i criteri di valutazione attuali e, in aggiunta, i requisiti per la riqualificazione degli auditor di processo e la preparazione ed attuazione degli audit di processo.

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ - 029**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 50*

*Non Soci € 60*



## **SCHEMA DI CERTIFICAZIONE AUTOMOTIVE IATF 16949**

**Edizione n° 5 - Novembre 2016**

Il documento **aggiornato** riporta per gli enti di certificazione e per le organizzazioni i requisiti per l’implementazione dell’IATF 16949, che includono i criteri per il riconoscimento dell’ente di certificazione, il processo di audit dell’ente di certificazione, la qualifica dell’auditor dell’ente di certificazione e i certificati IATF 16949. Queste prescrizioni sono parte integrante per il sistema di certificazione, sono vincolanti per gli enti di certificazione, e pertanto devono essere comprese da qualsiasi cliente che intenda certificarsi IATF 16949.

Lingua: Italiano

Disponibile in lingua italiana e in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installato su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ - 030**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 20*

*Non Soci € 25*

## AUDIT DI PRODOTTO

**Terza edizione rivista a marzo 2020**

**Edizione Italiana Proprietà ANFIA Service – Marzo 2020**

Da quando è stata pubblicata la seconda edizione della Guida VDA 6.5 sull'audit di prodotto, nel 2008, le condizioni per i produttori e i fornitori dell'industria automobilistica sono cambiate rapidamente. Requisiti specifici per il settore automobilistico con validità internazionale, come la norma IATF 16949, costituiscono la base per le attività di gestione della qualità nell'industria automobilistica.

L'aumento delle richieste dei clienti, i requisiti di sicurezza, i requisiti cogenti e il maggiore utilizzo di componenti elettronici e software portano ad una maggiore complessità del prodotto.

Gli audit di prodotto dovrebbero indicare il livello di qualità ("conferma dal punto di vista del cliente") dei prodotti fabbricati internamente/esternamente lungo la catena del processo. La nuova edizione si basa sui requisiti aggiornati della norma ISO 19011 "Linee guida per audit di sistemi di gestione".

Lingua: Italiano.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ - 031**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 40

Non Soci € 50

## Manuale FMEA AIAG & VDA - Analisi dei Modi e degli Effetti dei Guasti

**Prima Edizione - Giugno 2019 - Errata corregge Febbraio 2020**

**Traduzione italiana a cura di ANFIA Service**

Il manuale FMEA AIAG & VDA è stato progettato per assistere i fornitori dell'industria automobilistica nella creazione di FMEA di progettazione, FMEA di processo e supplementi FMEA per il monitoraggio e la risposta del sistema. Il manuale non definisce alcun requisito, ma si limita a spiegare le fasi di lavoro, i processi e gli strumenti necessari per la creazione tecnica della FMEA. È stata prestata attenzione ad allineare il manuale FMEA AIAG & VDA con lo standard SAE J1739. Le modifiche più importanti rispetto alla quarta edizione del Manuale FMEA dell'AIAG e al VDA Volume 4 sono elencate nell'Appendice F.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

Cod. **AQ - 032**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 100

Non Soci € 120

Per scaricare l'errata corrige Febbraio 2020 andare sul sito ANFIA Service:

<https://formazione.anfia.it/pubblicazioni/>

I manuali venduti dal 1°luglio 2020 hanno l'errata corrige incorporata.

## SOFTWARE

### VALUTAZIONE PROCESSO ANFIA – TOOL IN EXCEL

#### Software per la compilazione della lista di riscontro - Edizione n° 4, Dicembre 2017

Versione in **italiano e inglese**

Il software, in linea con l'aggiornamento della guida Valutazione Processo ANFIA alla norma IATF 16949:2016, permette la compilazione e la stampa dei moduli relativi alla valutazione processo ed alla classificazione dell'azienda. Esamina la valutazione con schede multiple e fornitori in autocertificazione.

Le versioni in italiano e inglese sono disponibili in due formati excel separati e sono inviate tramite mail.

**Cod. AQ – 008/C**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 45

Non Soci € 58



### VDA 2 - Assicurare la qualità delle forniture - Approvazione del processo di produzione e del prodotto (PPA)

6° edizione rivista ad aprile 2020

Edizione Italiana Proprietà ANFIA Service – Aprile 2020

Traduzione italiana a cura di ANFIA Service

Il volume VDA 2 “Assicurare la qualità delle forniture” (PPA) 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.

Questa sesta edizione del 2020 rafforza l'accordo PPA con l'obiettivo di allinearsi sull'ambito, il contenuto e la pianificazione della procedura PPA tra l'organizzazione e il cliente.

L'eliminazione dei livelli di presentazione tiene conto delle aspettative individuali dei clienti, della diversità dei prodotti e del numero di documenti possibili.

Infine, la modifica dei livelli di approvazione, l'integrazione del software e l'armonizzazione dei risultati attesi della procedura PPA con il processo PPAP dell'AIAG rappresentano ulteriori cambiamenti fondamentali in questo volume.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

**Cod. AQ – 033**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 40

Non Soci € 50



## Integrità del prodotto - Azioni consigliate alle organizzazioni per quanto riguarda la sicurezza e la conformità dei prodotti.

2a edizione, Marzo 2021

Edizione Italiana Proprietà ANFIA Service – Ottobre 2021

### Traduzione italiana a cura di ANFIA Service

Ogni organizzazione della catena di fornitura ha l'obbligo di garantire la sicurezza e la conformità dei propri prodotti. Ciò significa che devono essere rispettate le norme di legge per l'integrità del prodotto applicabili nei paesi e nelle regioni interessate e che devono essere soddisfatte le ragionevoli aspettative di sicurezza del pubblico in generale.

L'obiettivo di questo volume è quello di creare una migliore comprensione della sicurezza e della conformità dei prodotti - combinate sotto il termine "integrità del prodotto" ai fini del presente volume.

Questa guida fornisce raccomandazioni per lo sviluppo e l'attuazione di misure preventive per quanto riguarda i processi interni, i metodi e gli strumenti, così come la struttura organizzativa, e contiene riferimenti ad altri volumi VDA che supportano e dettagliano questi specifici compiti di cura.

Questa nuova, seconda edizione contiene il Volume VDA "Gestione dei richiami utilizzando gli aggiornamenti Over-the-Air" del 2020, che è stato pubblicato nel frattempo, quale supplemento tematico integrato e stampato nel capitolo 6 di questo libro.

**NOVITÀ** – Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

**Cod. AQ – 034**

Prezzo (iva esclusa)

Soci € 40

Non Soci € 50

## 8D – Problem Solving in 8 Discipline – Metodo, processo, rapporto

1° edizione novembre 2018

Edizione Italiana Proprietà ANFIA Service – Febbraio 2021

### Traduzione italiana a cura di ANFIA Service

La soluzione efficace dei problemi è un compito di gestione vitale a tutti i livelli e va intesa come un'opportunità per garantire un miglioramento sostenibile. Ciò comprende la messa a disposizione di competenze pertinenti per il problem solving, accompagnate da una cultura del problem solving che consenta di affrontare apertamente i fallimenti. Questo volume descrive l'uso del metodo 8D

Rev. Gennaio 2023

per la soluzione sostenibile dei problemi. Il metodo 8D può essere utilizzato ovunque la causa del problema sia sconosciuta. Le 8 discipline che formano il processo di problem solving esaminano in modo esaustivo l'eliminazione del problema, dalla descrizione iniziale del fallimento all'effettiva prevenzione del ripetersi della causa del problema.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

**Cod. AQ – 035**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 40*

*Non Soci € 50*



## **Lessons Learned – Definizione di “Lessons Learned” nell’industria automobilistica – Descrizione del processo, consigli per l’applicazione ed esempi pratici**

**1a edizione, Novembre 2018**

**Edizione Italiana Proprietà ANFIA Service – Novembre 2020**

### **Traduzione italiana a cura di ANFIA Service**

Prima della pubblicazione di questo volume VDA, non esistevano definizioni uniformi dei termini relativi all'emissione di "Lessons Learned" nell'industria automobilistica. Il termine "Lessons Learned" è utilizzato nei requisiti di diversi standard (VDA 6.3, IATF 16949, ecc.), senza essere spiegato in modo più dettagliato.

Questo volume VDA colma questa lacuna definendo il termine "Lessons Learned" e supporta le aziende nell'attuazione mirata di specifici requisiti minimi. L'approccio LL offre all'azienda l'opportunità di utilizzare consapevolmente le e-sperienze passate.

Da una prospettiva a lungo termine, la capacità di un'organizzazione di imparare più velocemente dei suoi concorrenti è un vantaggio competitivo cruciale. Il processo LL può essere visto come un processo chiave sulla strada per diventare un'organizzazione che apprende ed è quindi sempre più importante.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

**Cod. AQ – 036**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 30*

*Non Soci € 40*

---

## Sicurezza Informatica nel Settore Automobilistico – Audit del Sistema di Gestione

1a edizione, Novembre 2020

Edizione Italiana Proprietà ANFIA Service – Marzo 2021

### Traduzione italiana a cura di ANFIA Service

La maggiore connettività dei veicoli offre una moltitudine di possibilità per migliorare le funzioni del veicolo (fino alla guida automatizzata) e la manutenzione del veicolo.

Tuttavia, la misura in cui il veicolo è collegato all'ambiente aumenta il potenziale del veicolo come bersaglio di attacchi e quindi anche l'importanza della sicurezza informatica nell'industria automobilistica.

L'UNECE (Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite) richiede un audit del sistema di gestione della sicurezza informatica (CSMS) degli OEM e una valutazione della sicurezza informatica nell'ambito dell'omologazione. L'OEM deve anche gestire le dipendenze con i partner contrattuali per quanto riguarda i requisiti elencati.

Questo volume VDA definisce il questionario e lo schema di valutazione, che può essere applicato all'audit CSMS sia dell'OEM che del partner contrattuale.

La valutazione della sicurezza informatica per l'omologazione non è l'oggetto del presente documento.

Disponibile in formato cartaceo e elettronico.

La versione elettronica non è stampabile e può essere installata su massimo 3 dispositivi, che devono avere lo stesso USERID.

**Cod. AQ - 037**

*Prezzo (iva esclusa)*

*Soci € 40*

*Non Soci € 50*

## MODULO D'ORDINE

Società: \_\_\_\_\_ Responsabile \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: \_\_\_\_\_  
 Cap: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
 Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_  
 P.IVA: \_\_\_\_\_ C.F. (anche se uguale P.I.): \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

### DESIDERO RICEVERE LE SEGUENTI PUBBLICAZIONI:

|  |   |
|--|---|
| VALUTAZIONE PROCESSO<br>GUIDA PER L'APPLICAZIONE E SCHEDE<br>TECNOLOGICHE<br><br><i>VERSIONE IN ITALIANO</i><br><input type="checkbox"/> <b>AQ-008/A</b> n° copie: _____<br><br><i>VERSIONE IN INGLESE</i><br><input type="checkbox"/> <b>AQ-008/A/E</b> n° copie: _____ | MIGLIORAMENTO CONTINUO<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-013</b> n° copie: _____<br>MANUALE DI EXPERIMENTAL DESIGN<br><br><input type="checkbox"/> <b>AQ-014</b> n° copie: _____<br><br>IATF 16949:2016<br><input type="checkbox"/> <b>IATF1</b> n° copie : _____ |
| FMEA<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-009</b> n° copie: _____   | ANALISI DEI SISTEMI DI MISURAZIONE<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-024 in italiano</b> n° copie: _____<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-024 in inglese</b> n° copie: _____   |
| SPC<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-011</b> n° copie: _____  | GESTIONE E MIGLIORAMENTO DEI<br>PROCESSI<br><br><input type="checkbox"/> <b>AQ-026</b> n° copie: _____<br>GUIDA AUDITOR IATF FORMATO PDF<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-027</b> n° copie: _____  |
| PAPS<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-012</b> n° copie: _____   | GUIDA TEORICO-PRATICA<br>ALL'AFFIDABILITÀ<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-025</b> n° copie: _____   |
| GUIDA BUSINESS CONTINUITY<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-028</b> n° copie: _____  | GUIDA VDA 6.3<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-029</b> n° copie: _____   |
| SCHEMA DI CERTIFICAZIONE IATF 16949<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-030</b> n° copie: _____  | GUIDA VDA 6.5<br><input type="checkbox"/> <b>AQ-031</b> n° copie: _____   |

|   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Manuale FMEA AIAG & VDA – Analisi dei Modi e degli Effetti dei Guasti<br><b>AQ-032 n° copie: _____</b>   | <input type="checkbox"/> VDA 2 - Assicurare la qualità delle forniture - Approvazione del processo di produzione e del prodotto (PPA)<br><b>AQ-033 n° copie: _____</b> |
| <input type="checkbox"/> Integrità del prodotto - Azioni consigliate alle organizzazioni per quanto riguarda la sicurezza e la conformità dei prodotti.<br><b>AQ-034 n° copie: _____</b>                              | <input type="checkbox"/> 8D – Problem Solving in 8 Discipline – Metodo, processo, rapporto<br><b>AQ-035 n° copie: _____</b>  |
| <input type="checkbox"/> Lessons Learned – Definizione di “Lessons Learned” nell’industria automobilistica – Descrizione del processo, consigli per l’applicazione ed esempi pratici<br><b>AQ-036 n° copie: _____</b> | <input type="checkbox"/> Sicurezza Informatica nel Settore Automobilistico – Audit del Sistema di Gestione<br><b>AQ-037 n° copie: _____</b>                            |

|  |
|--|
| <b>SOFTWARE</b>  |
| <input type="checkbox"/> <b>AQ-008/C n° copie: _____</b> VALUTAZIONE PROCESSO ANFIA – TOOL IN EXCEL VERSIONE IN ITALIANO |

### FORME DI PAGAMENTO

**Il pagamento deve essere contestuale all'ordine e può essere:  
(barrare la/le casella/e di interesse)**

**CONTANTI** (in sede ANFIA)

**BONIFICO BANCARIO** intestato ad ANFIA Service S.r.l. c/o INTESA SAN PAOLO FILIALE 5500

VIA PAOLO FERRARI 10 - MILANO

IBAN IT69 N030 6909 6061 0000 0185 790

IT69N0306909606100000185790

BIC BCTTTIMM

CONTO 1000/00185790

ABI 03069

CAB 09606

Conto Corrente 100000185790

**Carta di credito**

**Link per pagamento con carta di credito:** <https://formazione.anfia.it/corso-iscrizione-pagamento/>

**CONTRASSEGNO CON CORRIERE**

**Non si prendono in considerazione gli ordini senza la copia del bonifico.**

Per informazioni riguardanti la vendita delle pubblicazioni, **rivolgersi a Carlotta Francioni:**

**Tel. 011/5546536 – Fax: 011/545464 – Mail: [c.francioni@anfia.it](mailto:c.francioni@anfia.it)**

Per l'acquisto del software **AQ-008/C** - VALUTAZIONE PROCESSO ANFIA, in formato excel, e della Guida **AQ-027** - Guida IATF 16949 per l'Auditor IATF in formato pdf, è prevista la spedizione via e-mail. È quindi consentito **SOLO IL PAGAMENTO CON BONIFICO BANCARIO.**

### FORME DI SPEDIZIONE

**Se lo si desidera, è possibile utilizzare il nostro corriere:**

- DHL in porto franco**  
Bonifico accreditando Euro 30 + Iva (cambia in base al peso)
- TRACO in porto franco.**  
Bonifico accreditando Euro 15,00 + Iva (cambia in base al peso)
- POSTA SEMPLICE**  
Se si sceglie la spedizione per **posta semplice**, l'ANFIA SERVICE **declina** ogni responsabilità relativa a **mancata o ritardata consegna.**

**Per effettuare la spedizione mezzo Vostro corriere in porto assegnato:**

**CORRIERE** \_\_\_\_\_ **N° TEL. CORRIERE** \_\_\_\_\_  
**CODICE CLIENTE** \_\_\_\_\_

**NOTA:** I file delle pubblicazioni **NON SONO DISPONIBILI** per la diffusione esterna.

Tutte le informazioni relative alle pubblicazioni sono disponibili sul sito Internet:

[www.anfia.it](http://www.anfia.it)

**Informativa D.Lgs. 196/03 – Codice in materia di protezione dei dati personali**

ANFIA Service S.r.l. La informa che i suoi dati sono trattati per la finalità di invio delle pubblicazioni e, con il suo consenso, per l'invio di materiale pubblicitario e promozionale relativo alle nostre pubblicazioni (anche mediante strumenti telematici). Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per l'invio della pubblicazione. I dati saranno comunicati ad enti o società esterne per l'invio della pubblicazione, non saranno diffusi e saranno trattati con modalità manuali, informatiche e/o telematiche. Può rivolgersi a ANFIA - Servizio Privacy – Corso Galileo Ferraris, 61 – 10128 Torino per conoscere i Suoi dati e farli integrare, modificare o cancellare per violazione di legge, od opporsi al loro trattamento. Titolare del trattamento è l'ANFIA Service S.r.l. con sede in Corso Galileo Ferraris, 61 – 10128 Torino. Responsabile l'ANFIA con sede in Corso Galileo Ferraris, 61 – 10128 Torino.

- Sì, desidero essere informato sulle vostre pubblicazioni
- No, non desidero essere informato sulle vostre pubblicazioni