



Corso - 31/10/2024

EL-M44 NOVITA' - Special Process Assessment AIAG: CQI-12

Lo scopo del corso è conoscere, sviluppare ed essere consapevoli della corretta applicazione dello standard CQI-12, al fine di dimostrare la capacità dell'azienda di soddisfare i requisiti cogenti e del cliente. Il corso fornisce le conoscenze in merito a cosa sia il CQI-12 e le motivazioni per cui sia diventato uno dei requisiti specifici di tanti OEM del settore automobilistico. Infine, prepara chi fosse già qualificato in linea con la norma ISO 19011:2018 (es. auditor IATF e VDA 6.3) a effettuare l'audit su schema CQI 12:

- in modo efficace,
- riducendo la variabilità di giudizio,
- definendo il perimetro per un rigoroso processo di gestione e conduzione delle attività di audit,
- ricercando le evidenze oggettive in modo da valutare correttamente l'aderenza rispetto allo Schema CQI 12.

Contenuti:

Prima parte

Ripresa dei contenuti Corso CQI General: metodi di audit, competenze dell'auditor in ottica ISO 19011

- Il CQI 12: Introduzione/Terminologia
- Lo scopo del CQI 12: generalità, requisiti e struttura per l'audit
- Analisi ed applicazione delle check list di audit previste dalla guida CQI-12
- Obiettivi della verniciatura
- Le tabelle di riferimento
- I moduli inclusi nel CQI 12
- Job Audit nel CQI 12
- Responsabilità della produzione e della movimentazione dei materiali
- Pirometria: la gestione della pirometria secondo il CQI-12 - requisiti, modalità operative, impatto sull'organizzazione e sulla gestione del processo produttivo
- Termocoppie
- Strumentazione
- Sistema di test di precisione (TUS)
- Uniformità superficiale (SAT)
- Calibrazione

Seconda parte

- Istruzioni per la compilazione della Copertina
- Istruzioni di compilazione del modulo
- Istruzioni per il Job Audit (Floor Audit)
- Esercitazioni, esempi di non conformità e casi studio. Simulazione di parte di un CQI 12 e di un Job Audit
- Test finale

Requisiti minimi di partecipazione

Prima di accedere al corso CQI12 si suggerisce di partecipare al corso CQI General (EL-M42). È preferibile avere una conoscenza di base di: Norma IATF 16949, Tools Automotive, Tecniche di Audit ISO 19011, funzionamento del processo di Verniciatura.

Destinatari

Qualità, Industrializzazione, Ingegneria di processo, Produzione, Sviluppo prodotto, Auditor interni, Personale con responsabilità sul processo di rivestimento superficiale, Formatori del Personale, Personale di Manutenzione.

Durata

08.00 ore

Attestati

Il corso prevede l'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualificazione.

Materiali forniti

Materiale didattico presentato, in formato elettronico.

Quota di adesione:

€ 250,00 + IVA per associate ANFIA

€ 300,00 + IVA per NON associate

Date e Sedi di svolgimento

Presso Modalità videoconferenza

31/10/2024 09.00-18.00

Sito di provenienza: Anfia Service - <https://formazione.anfia.it>