



CORSO VDA2 - APPROVAZIONE PROCESSO E PRODOTTO

220,00€ 165,00€ Sconto Valido Fino al 17/09/2022

CORSO EROGABILE IN MODALITA' SMART TRAINING - lezioni live ON LINE O AULA FRONTALE

Il processo di approvazione del prodotto in ambito Automotive secondo quanto stabilito dalla VDA (Verband Der Automobilindustrie - Industria automobilistica tedesca)

Si comunica che dal 15 ottobre l'accesso alla sede di AQM sarà possibile solo esibendo il GREEN PASS personale, secondo quanto previsto dalla vigente legislazione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line o AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)
Data di Inizio	18 Novembre 2022
Durata del Corso	8 ore
Date e Orario Lezioni	18 Novembre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
Livello	Avanzato
Referente AQM	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentinalombardi@aqm.it
Centro di Competenza	Qualità Sicurezza Ambiente
Area	Selezione Corsi per il Settore Automotive
Mese	Novembre
Modalità Erogazione Corso	Fatte salve le eventuali limitazioni cogenti, a scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO VDA2 - APPROVAZIONE PROCESSO E PRODOTTO

Obiettivi

L'obiettivo del Corso VDA2 - Approvazione Processo e Prodotto è quello di fornire al partecipante un background tecnico per applicare il volume VDA 2 "Quality Assurance for Supplies", ossia la procedura per l'approvazione del processo di produzione e del prodotto, utilizzando documenti, registrazioni e campionature.

Livello

Avanzato

Programma

Il volume VDA 2 "Quality Assurance for Supplies" descrive la procedura per l'approvazione del processo di produzione e del prodotto ovvero PPA (Production Part Approval).

Questo metodo accerta la capacità qualitativa dei processi di produrre prodotti in condizione seriali ovvero con attrezzature e processo utilizzato in serie.

Fanno parte del corso anche gli avviamenti di una procedura PPA e le prove per l'approvazione interna ed esterna.

- INTRODUZIONE
- APPLICAZIONE PPA
- TRIGGER DEL PPA
- FLOW CHART PPA
- ACCORDI RELATIVI AL PPA
- ESECUZIONE DEL PPA
- PROCESSI SPECIALI
- PERIODO DI RITENZIONE
- DICHIARAZIONE DEI MATERIALI
- LAYOUT INSPECTION AND FUNCTIONAL TESTING
- COMPARAZIONE PPA VDA - PPAP AIAG
- HIGHLIGHTS REQUISITI PPA

Destinatari

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

Requisiti minimi

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 16949:2016.

Modalità di Verifica Finale

Non prevista

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Competenze in uscita

Al termine del corso il candidato avrà acquisito:

- Competenza del processo di approvazione del prodotto utilizzato principalmente dai costruttori tedeschi;
- Realizzazione della documentazione necessaria per la presentazione del PPA al cliente.

Docenza

Laureato in ingegneria meccanica, con esperienza più che ventennale in ambito produzione/qualità in aziende manifatturiere settori meccano tessile, stampaggio/lavorazione metalli non ferrosi e Automotive è auditor certificato VDA 6.3 con qualifica VDA QMC, qualifica VDA 6.5.

Significativa esperienza in qualità di Direttore qualità per l'applicazione della VDA Field Failure Analysis e CSR di tutti i

costruttori automobilistici legati alla IATF.

Consulente aziendale in ambito gestione sistemi qualità ISO 9001, IATF 16949 dal 2010.

[Scheda Corso - PDF](#)