



CORSO QUALITY MAINTENANCE

220,00€ 165,00€ Sconto Valido Fino al 08/10/2020

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' SMART TRAINING - lezioni live ON LINE

Corso Quality Maintenance. Come analizzare ed attaccare i difetti qualitativi generati dalle macchine di produzione.

ADDITIONAL INFORMATION

Sede del Corso	On Line
Data di Inizio	09 Dicembre 2020
Durata del Corso	8 Ore
Date e Orario Lezioni	09 e 11 Dicembre 2020 dalle 08:30 alle 12:30
Livello	Base
Centro di Competenza	Organizzazione Aziendale
Area	Gestione della Manutenzione, Selezione Corsi per il Settore Automotive
Referente AQM	Viola Valentina - Tel. 0309291781 - valentinaviola@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	100% Distance Learning

PRODUCT DESCRIPTION

CORSO QUALITY MAINTENANCE

Obiettivi

Gli obiettivi del Corso Quality Maintenance di Lavoro sono i seguenti:

- Introdurre le logiche ed i metodi utilizzati nei progetti di miglioramento (QM improvement project) finalizzati ad attaccare difetti qualitativi generati dalle macchine di produzione
- Trasferire ai partecipanti conoscenze relative all'utilizzo dei principali strumenti utilizzati per attivare azioni di Manutenzione preventiva delle macchine (autonoma o professionale) al fine di eliminare i problemi qualitativi

Livello

Base

Programma

Il programma del Corso Quality Maintenance è il seguente:

- La gestione di un progetto di miglioramento della qualità dei prodotti utilizzando le logiche della Quality Maintenance
- Le strategie di Manutenzione preventiva (Manutenzione Autonoma e Manutenzione Professionale) applicate alle macchine per eliminare i difetti qualitativi
- Gli strumenti utilizzati in ambito Quality Maintenance (CTQ, basic condition analysis, Quality Matrix, X matrix, Process robustness analysis, AM/PM calendars, SMP)
- Elaborazione utilizzo dei risultati
- Ri-bilanciamento o riduzione dei tempi standard di operazione

Destinatari

Resp. Produzione, Capi reparto, Capi turno, Resp. Qualità, Lean Manager

Modalità di Verifica Finale

Non prevista.

Requisiti Minimi per l'Accesso

Nessuno.

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Competenze in Uscita

Il partecipante conoscerà e saprà applicare gli strumenti di Quality Maintenance

Docenza

Dal 2000 consulente e formatore in area Lean Manufacturing; esperienze in aziende manifatturiere, dalle PMI alle multinazionali; le principali attività consulenziali sono state effettuate nel Gruppo Fiat, in particolare Iveco, FPT e Chrysler, su progetti 5S, Kaizen, TPM.