



## CORSO QUALITY MAINTENANCE

220,00€ IVA Esclusa

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

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

---

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>Sede del Corso</b>	On Line
<b>Data di Inizio</b>	07 Settembre 2022
<b>Durata del Corso</b>	8 Ore
<b>Date e Orario Lezioni</b>	07 Settembre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
<b>Livello</b>	Base
<b>Centro di Competenza</b>	<a href="#">Organizzazione Aziendale</a>
<b>Area</b>	<a href="#">Gestione della Manutenzione</a> , <a href="#">Selezione Corsi per il Settore Automotive</a>
<b>Referente AQM</b>	Viola Valentina - Tel. 0309291781 - valentinaviola@aqm.it
<b>Modalità erogazione Corso</b>	100% Distance Learning
<b>Mese</b>	<a href="#">Settembre</a>

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### 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

Laureato in Economia aziendale con specializzazione in tecniche statistiche: Master Black Belt Six Sigma e Innovation manager, svolge attività di consulenza e formazione sulle metodologie, sistemi e strumenti per la qualità, miglioramento continuo dei processi (lean systems) e change organization.

[Scheda Corso - PDF](#)