



## **CORSO OEE EFFICIENZA DELLE MACCHINE**

**120,00€ 90,00€ Sconto Valido fino al 05/03/2022**

**CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE**

Come monitorare i costi di produzione e garantire la riduzione delle perdite e relativa efficienza degli impianti, tramite lo strumento del OEE (Overall equipment effectiveness), primario KPI in logica lean.

***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**

<b>Sede del Corso</b>	<a href="#">AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy</a>
<b>Data di Inizio</b>	<a href="#">06 Maggio 2022</a>
<b>Durata del Corso</b>	<a href="#">4 Ore</a>
<b>Date e Orario Lezioni</b>	<a href="#">06 Maggio 2022 dalle 08:30 alle 12:30</a>
<b>Centro di Competenza</b>	<a href="#">Organizzazione Aziendale</a>
<b>Area</b>	<a href="#">Gestione della Produzione</a>
<b>Referente AQM</b>	<a href="#">Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentalombardi@aqm.it</a>

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CORSO OEE EFFICIENZA DELLE MACCHINE: IMPORTANZA, CALCOLO E MIGLIORAMENTO

Corso OEE Efficienza delle Macchine, come monitorare i **costi di produzione** e garantire la **riduzione delle perdite** e relativa efficienza degli impianti, tramite lo strumento del OEE (Overall equipment effectiveness), primario **KPI** in logica **lean**

#### Obiettivi

Il Corso OEE ha l'obiettivo di:

- Rendere consapevoli le organizzazioni relativamente ai costi generati dalle inefficienze degli impianti;
- Introdurre il concetto di OEE;
- Mostrare le regole di calcolo e l'organizzazione per la raccolta dei dati, l'analisi dei risultati e i metodi di miglioramento di questo fondamentale kpi lean, che può rappresentare un vantaggio competitivo per l'azienda.

#### Livello

Base

#### Programma

- Lo scenario generale e i costi degli impianti di produzione
- L'efficienza dei processi: significato e importanza
- Costi e rischi generati dall'inefficienza
- L'OEE (Overall Equipment Effectiveness)
- Come calcolare l'efficienza, vantaggi, vincoli e tappe
- Best in class e realtà comuni
- Sviluppi
- L'approccio proposto

#### Destinatari

Titolari dell'attività, responsabili della produzione, responsabili della manutenzione, responsabili della qualità, responsabili del controllo di gestione.

#### Modalità di Verifica Finale

Non prevista

#### Materiale Aggiuntivo

Slides distribuibili a fine del Corso OEE

#### Requisiti Minimi per l'Accesso

Non previsti

#### Attestati e Certificazioni

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

#### Competenze in Uscita

- Capire il vantaggio competitivo del controllo dell'efficienza e conoscerne le componenti e il calcolo
- Essere in grado di gestire la raccolta dati
- Gestire gli interventi migliorativi

#### Docenza

Laureato in ingegneria, ha svolto la sua attività presso primarie aziende modernamente organizzate nei settori chimico, metalmeccanico, siderurgico e automotive con ruoli crescenti nelle funzioni tempi e metodi, manutenzione, produzione, sicurezza ambiente e qualità.

[Scheda Corso - PDF](#)