



CONSULENZA OEE VALUTARE L'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI

450,00€ IVA Esclusa

Prenota la tua Giornata per valutare l'efficienza (OEE Overall Equipment Efficiency) degli impianti

Per Sedi superiori ai 50Km di distanza da AQM contattare
valentinalombardi@aqm.it

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede Consulenza

[Presso la Sede del Cliente](#)

Referente Aqm

[Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentinalombardi@aqm.it](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CONSULENZA OEE (OVERAL EQUIPMENT EFFICIENCY) VALUTARE L'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI

Consulenza OEE Valutare l'Efficienza degli Impianti

- Lo scenario attuale per le Aziende è di grande concorrenza e clienti sempre più esigenti.
- Sui costi del lavoro, dell'energia e delle materie prime le PMI possono agire solo marginalmente.
- Le Aziende possono invece fare ancora molto sulle proprie inefficienze interne nei processi di trasformazione affidati a macchine e impianti.
- L'efficienza (OEE Overall Equipment Efficiency) è il principale driver dei processi
- Le Aziende migliori raggiungono indici del 90-95%
- Le Aziende che non conoscono e gestiscono l'OEE raggiungono solitamente valori di 40-60%
- L'OEE tiene conto delle inefficienze come incidenza degli scarti di produzione e entità delle interruzioni di servizio
- La conoscenza di tale indice porta a mettere in campo azioni di miglioramento in ambito gestionale e tecnico
- Il miglioramento di tale indice implica minori scarti ricicli e riparazioni, minori necessità di lavoro in straordinario o affidato a terzi e conseguenti risparmi economici

L'attività sarà svolta presso l'azienda e comprenderà:

- Breve sessione informativa iniziale sui concetti basilari,
- Sopralluogo agli impianti,
- Presa visione relativa documentazione riguardante lay out, macchine installate, modi di programmazione carico macchine, metodi e cicli formalizzati, dei tempi ciclo e di eventuali forme già in atto di consuntivazione efficienza
- Relazione di gap analysis nella quale verrà descritto lo stato dell'arte e la differenza con la situazione ritenuta ottimale o fattibile

[Scheda Consulenza - PDF](#)