

---

OTTIMIZZARE  
L'EFFICIENZA DI  
MACCHINE E IMPIANTI (8  
ORE) - CORSO VALIDO  
ANCHE COME  
AGGIORNAMENTO PER  
RSPD E ADDETTI TUTTI  
SETTORI ATECO

---

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

## DESCRIZIONE

Assolombarda Servizi organizza i corsi di aggiornamento di formazione obbligatoria per responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione. I corsi sono progettati per rispondere al bisogno di aggiornare le competenze dei RSPP e degli ASPP che operano nei vari settori ATECO e riguardano le tematiche specifiche individuate dalla normativa vigente.

Conoscenze e strumenti utili, non solo per migliorare il livello di sicurezza negli interventi di manutenzione di macchine e impianti, ma soprattutto, attraverso una corretta analisi dei guasti e l'illustrazione di alcuni strumenti operativi, elevare la percezione del rischio e le competenze tecniche-organizzative del personale di manutenzione e negli operatori macchina/impianti utilizzati in attività di auto manutenzione, accrescendo nel contempo il livello di efficienza di impianti e macchine.

## PROGRAMMA

<b>1° giorno</b>	
9.00 – 9.15	<b>Accreditamento partecipanti</b>
9.15 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>· Impariamo a leggere e riconoscere il rischio</li><li>· Tipologie classiche di guasto e famiglie di rischio</li><li>· Concetto di "guasto impianto e rischio connesso"</li><li>· La forma mentis e la percezione dei rischi</li><li>· Dalla diagnosi del guasto alla terapia di intervento</li><li>· L'importanza del coinvolgimento; manutentore-operatore macchina</li><li>· La iper-valutazione dell'esperienza; " a me non succede"</li><li>· La mappa dei guasti ricorrenti e interventi manutentivi</li><li>· Concetto di "VIS" (Vissuto Impianto in Sicurezza)</li></ul>

14.00 – 18.15	<ul style="list-style-type: none"><li>· Concetto di "interferenza" nell'ipotesi di interventi plurimi<ul style="list-style-type: none"><li>o Utilizzo del Pert e dei Safety Tools</li><li>o Metodo delle 5 WHY</li><li>o Metodo delle 5 W e 1 H</li></ul></li><li>· Le tappe per la prevenzione negli interventi di manutenzione</li></ul>
Dalle 18.15	<ul style="list-style-type: none"><li>o Definizione degli standards di intervento sicuro "SIS"</li><li>o Pulizia ispettiva e controllo tipologie guasto</li><li>o Diagnosi del guasto ragionata e guidata</li><li>o Mappatura del rischio di infortunio "MRS"</li><li>o Modalità alternative di intervento in sicurezza</li><li>· Il Diario Prevenzionale negli interventi manutentivi</li><li>· Esempi applicati; Sicurezza nelle attività di recupero navale. Il caso "Concordia"</li></ul> <p><b>Test di verifica apprendimento</b></p>

## DOCENTI

Mario Gibertoni – Consulente aziendale per la salute e la sicurezza sul lavoro

## DESTINATARI

Personale aziendale che ha già una base minima di conoscenza della Sicurezza, che sovrintende o coordina uffici o gruppi di lavoratori nelle aree tecniche e organizzative (Produzione, Metodi Qualità, Manutenzione ecc.).

## NOTE

Il corso è in linea con le disposizioni legislative vigenti. Al termine del corso, se sarà garantita una presenza pari al 90% del monte ore, e superata la verifica di apprendimento, verrà rilasciato l'attestato di frequenza

## REFERENTI

## DATE E PREZZI

Ottimizzare l'efficienza di macchine e impianti (8 ore) - corso valido anche come aggiornamento per RSPP e addetti tutti Settori Ateco

---

**ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA**