



## Calendario

Maggio: 30 (ore 09:00-13:00,  
14:00-17:00)

## Quota di partecipazione

200,00 € + IVA per aziende associate  
250,00 € + IVA per aziende non  
associate

CORSO 63

## La progettazione in sicurezza di macchine, impianti ed attrezzature

### Obiettivi

Obiettivo del corso è approfondire e analizzare le disposizioni legislative e le norme tecniche legate alla progettazione di macchine, impianti e attrezzature, approfondendo le norme tecniche riguardanti i metodi e i dispositivi di sicurezza.

### Contenuti

- Responsabilità legali della progettazione
- Norme tecniche di riferimento per la progettazione
- Cenni sulla gestione dei materiali (EOQ, SS, costi)
- I RES (Requisiti Essenziali di Sicurezza): analisi e interpretazione dei punti principali
- L'analisi e la valutazione dei rischi secondo la norma ISO/CD 14121
- L'uso consentito e l'uso ragionevolmente prevedibile, i rischi residui
- La dichiarazione di conformità e i suoi moduli
- La marcatura
- La costruzione del Fascicolo Tecnico e del Manuale di Uso e Manutenzione

### Destinatari

Preposti, Progettisti, Addetti Ufficio Tecnico di prodotti che rientrano nel campo di applicazione della direttiva macchine, Responsabili e Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione, Installatori e Manutentori di aziende costruttrici di macchine.

### Durata

7 ore

### Docente

Pioli Divo

### Sede di svolgimento

Sede di Reggio Emilia

### Informazioni

Serafino Federica - federicaserafino@cspmi.it  
Tel.: 0522 267711