FORMAZIONE A CATALOGO



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

