

Scheda corsi - pagina 1/1 rev.00

Titolo corso: Direttiva Macchine 2006/42/CE - Progettazione in sicurezza Cod. 06.1.1 delle macchine (basic)

Durata:

8 ore

Modulo 1: 4 ore Modulo 2: 4 ore

Destinatari:

Titolari di aziende, addetti al rilascio della certificazione di macchina, a commerciali e in genere a personale tecnico specializzato le cui responsabilità lavorative fanno capo a progettazione, costruzione, funzionamento, manutenzione e/o adeguamento di macchine, controllo di macchine e impianti industriali (sia nuove che in servizio).

Obiettivi:

Il corso approfondisce ogni aspetto legato alla sicurezza delle "macchine" analizzando responsabilità ed obblighi di tutte le figure coinvolte consentendo quindi di acquisire competenze in merito a quanto previsto dalla legge per l'uso in sicurezza dei macchinari.

Metodologia didattica:

al termine ogni partecipante dovrà sostenere un test a risposte multiple; i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione al corso se avranno superato il test ed avranno partecipato ad almeno il 90% delle ore del corso.

Attestazione:

per ogni partecipante al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Sede svolgimento del corso:

- c/o Bio-Tech, via San Bernardo 23/a-t, Cremona tel. 0372 455390
- > c/o azienda cliente

PROGRAMMA DEL CORSO:

Modulo 1:

- ✓ Armonizzazione delle direttive
- ✓ Strategia del nuovo approccio
- √ Recepimento delle direttive
- ✓ Struttura della direttiva 2006/42/CE
- ✓ Rapporto fra direttiva Macchine e altre direttive
- ✓ Campo di applicazione della direttiva macchine 2006/42/CE
- ✓ Definizioni della direttiva macchine 2006/42/CE
- ✓ Adempimenti della marcatura CE
- ✓ Contenuti del fascicolo tecnico
- ✓ Norme Armonizzate (processo di armonizzazione)
- ✓ Gerarchia delle norme
- √ Valutazione dei rischi EN ISO 12100
- ✓ Stima dei rischi
- ✓ Probabilità del danno
- ✓ Classe di rischio
- ✓ Riduzione del rischio
- √ Esempio di valutazione del rischio

Modulo 2:

- ✓ Nuovi sistemi di protezione (EN ISO 14119 EN ISO 14120)
- ✓ Applicazione della norma EN ISO 13857
- ✓ Ripari evoluzione normativa
- ✓ Ripari progettazione integrata
- ✓ Requisiti dei ripari
- ✓ Sistemi di interblocco per i ripari mobili
- ✓ Sicurezza dei sistemi SRP/CS (EN ISO 13849-1)
- ✓ Calcolo del PLr
- ✓ Scelta dell'architettura in funzione del PLr
- ✓ Documentazione tecnica dei sistemi di sicurezza SRP/CS

www.bio-tech.it