

		Leggi e norme per la sicurezza delle macchine			
Ore aula	32	Data di inizio	5 settembre 2003	Codice	VA021

Destinatari

Fabbricanti, progettisti, responsabili di produzione, di manutenzione, di gestione Qualità, del Servizio prevenzione protezione – ex Dlgs 626/95

Docenti

Ing. Paolo Ceriani

Obiettivi formativi

Il corso si propone di illustrare le principali leggi e norme tecniche che riguardano la sicurezza dei macchinari e degli impianti utili a tutti coloro che, con ruoli diversi, si occupano della corretta definizione e gestione delle risorse strumentali

Programma

- le principali direttive europee (direttiva Macchine, Compatibilità elettromagnetica, Bassa tensione, Ped, Atex);
- l'analisi dei rapporti tra le direttive europee, il DPR 547/55 e il DLgs 626/94;
- le principali norme tecniche armonizzate relative sia alla parte meccanica che alla parte elettrica e di compatibilità elettromagnetica;
- i gli aspetti, i criteri e le leggi applicabili per garantire una manutenzione efficace nel rispetto dei vincoli di sicurezza.