

Titolo corso: Equipaggiamento Elettrico delle Macchine		Cod. 06.2
Durata: 8 ore		
Destinatari: Personale tecnico elettrico 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).	PROGRAMMA DEL CORSO: <ul style="list-style-type: none"> ✓ La norma EN 60204-1 ✓ Il rischio elettrico della macchina ✓ Scambio delle informazioni fra costruttore ed utilizzatore ✓ La progettazione dell'equipaggiamento elettrico in relazione all'uso e alle condizioni ambientali ✓ Sezionamento ed interruzione elettrica ✓ Le misure di protezione dell'equipaggiamento elettrico contro: i contatti diretti e indiretti, le sovracorrenti ed il sovraccarico, le temperature anormali e l'interruzione o la riduzione di tensione di alimentazione ✓ I circuiti di comando e controllo ✓ Le apparecchiature di comando ✓ I quadri elettrici delle macchine ✓ Tecniche di cablaggio ✓ La documentazione e la targa di un equipaggiamento elettrico ✓ Prove di sicurezza elettrica 	
Obiettivo: Rendere chiaro la progettazione della parte elettrica sulle macchine partendo dal quadro elettrico fino al bordo macchina.		
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: <ul style="list-style-type: none"> ➤ c/o Bio-Tech, via San Bernardo 23/a-t, Cremona tel. 0372 455390 ➤ c/o azienda cliente 		