

<b>Titolo corso: Equipaggiamento Elettrico delle Macchine</b>		<b>Cod. 06.2</b>
<b>Durata:</b> 8 ore		
<b>Destinatari:</b> 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).	<b>PROGRAMMA DEL CORSO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La norma EN 60204-1</li> <li>✓ Il rischio elettrico della macchina</li> <li>✓ Scambio delle informazioni fra costruttore ed utilizzatore</li> <li>✓ La progettazione dell'equipaggiamento elettrico in relazione all'uso e alle condizioni ambientali</li> <li>✓ Sezionamento ed interruzione elettrica</li> <li>✓ 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</li> <li>✓ I circuiti di comando e controllo</li> <li>✓ Le apparecchiature di comando</li> <li>✓ I quadri elettrici delle macchine</li> <li>✓ Tecniche di cablaggio</li> <li>✓ La documentazione e la targa di un equipaggiamento elettrico</li> <li>✓ Prove di sicurezza elettrica</li> </ul>	
<b>Obiettivo:</b> Rendere chiaro la progettazione della parte elettrica sulle macchine partendo dal quadro elettrico fino al bordo macchina.		
<b>Metodologia didattica:</b> 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.		
<b>Attestazione:</b> per ogni partecipante al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.		
<b>Sede svolgimento del corso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ c/o Bio-Tech, via San Bernardo 23/a-t, Cremona tel. 0372 455390</li> <li>➤ c/o azienda cliente</li> </ul>		