



## Seminario V

### Tecnica della saldatura per resistenza per produzione e costruzione attrezzatura

<b>Gruppo di persone:</b>	Personale qualificato che lavora nei settori di costruzione attrezzatura e produzione (tecnici, capi, personale di servizio)
<b>Obiettivo:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Basi fisiche, elettrotecniche e meccaniche</li> <li>- Comprendere i processi complessivi della saldatura a resistenza a pressione</li> <li>- Aumentare la produttività della macchina</li> <li>- Meno tempo richiesto per l'individuazione e l'eliminazione di errori</li> </ul>
<b>Programma:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basi della tecnica della saldatura per resistenza</li> <li>2. Basi elettrotecniche</li> <li>3. Basi fisiche</li> <li>4. Impostazione e controllo dei differenti parametri di saldatura</li> <li>5. Errori di saldatura e cause possibili</li> </ol>
<b>Durata:</b>	1 giorno
<b>Inizio:</b>	Martedì, 08:30
<b>Fine:</b>	Martedì, 16:00
<b>Numero di partecipanti:</b>	4 fino al massimo 6
<b>Premessa:</b>	- nessun -