



Seminario Bihler tecnica della saldatura per resistenza

per produzione e costruzione attrezzatura

(anche insieme ad altri seminari)

Gruppo di persone:	Personale qualificato che lavora nei settori di costruzione attrezzatura e produzione (tecnici, capi, personale di servizio) di progettazione attrezzatura
Obiettivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Basi fisiche, elettrotecniche e meccaniche - Comprensione dei processi complessi durante la saldatura a resistenza - Aumentare la produttività della macchina - Localizzazione e eliminazione degli errori
Programma:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basi della tecnica della saldatura per resistenza 2. Basi elettrotecniche 3. Basi fisiche 4. Impostazione e controllo dei differenti parametri di saldatura 5. Errori di saldatura e cause possibili
Durata:	<p>2 giorni Può essere esteso su richiesta. Anche per applicazioni personalizzate, consulenza sulla progettazione attrezzatura</p>
Inizio:	Martedì, 08:00
Fine:	Mercoledì, 15:30
Numero di partecipanti:	4 fino al massimo 6
Premessa:	- nessun -