



## Seminario Bihler tecnica della saldatura per resistenza

per produzione e costruzione attrezzatura

(individuale)

*(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:**

- Acquisizione de conoscenze basi fisiche, elettriche e meccaniche della tecnica della saldatura a resistenze
- Comprensione dei processi complessi durante la saldatura a resistenza
- Aumentare la produttività della macchina e del livello di qualità
- Localizzazione e eliminazione degli errori

1. Basi della tecnica della saldatura per resistenza
2. Basi elettrotecniche
3. Basi fisiche
4. Basi meccaniche
5. Impostazione e controllo dei differenti parametri di saldatura
6. Comprensione errori di saldatura e cause possibili

**Durata:** 2 giorni

**Inizio:** Martedì, 08:00

**Fine:** Mercoledì, 15:30

**Numero di partecipanti:** 4 fino al massimo 6

**Premessa:** - nessun -