



Seminario VI

Tecnica della saldatura per resistenza per progettisti

Gruppo di persone:	Personale qualificato nei settori di progettazione attrezzatura
Obiettivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Basi fisiche, elettrotecniche e meccaniche - Comprendere i processi complessivi della saldatura a resistenza a pressione - Concetto delle pinze di saldatura - Integrazione delle saldatrici della Bihler
Programma:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basi della tecnica della saldatura per resistenza 2. Basi elettrotecniche 3. Basi fisiche 4. Soluzioni di progettazione: pinze di saldatura ed i loro comandi (D0 a D3, SZ, MS 3, versioni speciali); concetti di camme 5. Materiali specifici 6. Costruzioni ausiliarie per la saldatura (bugne, risalti ecc.)
Durata:	1 giorno
Inizio:	Martedì, 08:30
Fine:	Martedì, 16:00
Numero di partecipanti:	4 fino al massimo 6
Premessa:	- nessun -