

<b>Titolo:</b> Eseguire il collegamento di pezzi mediante saldatura	<b>Codice UF</b> <b>2.T-ADA</b>
<b>Sedi formative:</b> 8 - Futura S. Giovanni. <b>Per recapiti ed orari di apertura delle sedi formative consultare la tabella in fondo alla scheda.</b>	
<b>UF coerente con il Sistema Regionale delle qualifiche (SRQ)</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<b>Denominazione area professionale</b> Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica	
<b>Denominazione qualifica di riferimento</b> Costruttore su macchine utensili	
<b>Unità di competenza di riferimento</b> Lavorazione pezzi in area meccanica	
<b>Sono previste, come requisiti in ingresso, conoscenze attinenti la Qualifica di riferimento?</b> <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No  Requisiti in ingresso: Nessuno	
<b>Risultato atteso:</b> Pezzo saldato secondo le specifiche progettuali	
<b>Contenuti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norme per la rappresentazione e preparazione di elementi saldati.</li> <li>- Il comportamento dei materiali e loro caratteristiche.</li> <li>- Le caratteristiche dei giunti saldati sollecitati a fatica e staticamente.</li> <li>- Le tipologie delle prove distruttive e non distruttive.</li> <li>- La gestione operativa delle WPS/PQR in relazione ai cicli di lavoro.</li> <li>- Giunti testa a testa nelle posizioni piano e piano frontale.</li> <li>- Giunti d'angolo nelle posizioni piano frontale.</li> <li>- Giunti testa a testa verticali e intermedi.</li> <li>- Giunti testa a testa o d'angolo posti in tutte le posizioni.</li> </ul>	
<b>Capacità:</b> <i>Essere un grado di:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comprendere i disegni tecnici di pezzi da lavorare;</li> <li>- distinguere le tipologie di lavorazioni da realizzare in relazione al pezzo da lavorare ed al materiale costruttivo;</li> <li>- applicare le principali tecniche di lavorazione meccanica;</li> <li>- riconoscere e prevenire i rischi per la sicurezza della propria persona e dell'ambiente di lavoro</li> </ul>	
<b>Metodologie e modalità formative:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Lezioni Frontali</li> <li><input type="checkbox"/> Simulazioni</li> <li><input type="checkbox"/> Analisi di caso</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Esercitazioni in sedi attrezzate</li> <li><input type="checkbox"/> Altro .....</li> </ul>	
<b>Metodologie e strumenti di Valutazione:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Test a risposta chiusa</li> <li><input type="checkbox"/> Simulazioni</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Prova pratica in simulazione</li> </ul>	

**Durata:**  
60 Ore

**Elenco delle sedi formative**

<b>Cod.</b>	<b>Ente</b>	<b>Indirizzo - Telefono</b>	<b>Orario</b>
<b>8</b>	<b>FUTURA S.p.A.</b>	Via Bologna 96/E - S. Giovanni in Persiceto (BO) - Tel. 051/6811411	Dal Lunedì al Giovedì: 8/22 - Venerdì 8/18 Sabato 9/12