

## **TITOLO DEL CORSO / PROFILO PROFESSIONALE**

Operatore di saldatura

## **ORE PREVISTE**

100

## **SETTORE**

Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

## **CONTENUTI FORMATIVI**

Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro; basi del disegno tecnico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione; elementi di metallurgia; modulistica aziendale di riferimento: schede istruzioni, programmi di produzione, schede controllo qualità, ecc.; principali riferimenti legislativi e normativi in materia di ISO-9001 per le lavorazioni e costruzioni meccaniche; principali strumenti di misura (calibri, micrometri, comparatori, ecc.) e relativi campi di applicazione; principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza; sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche); tipologie di giunzione (scalettatura, chiodatura, mandrinatura, rivettatura) e relative tecniche di esecuzione; tipologie e funzionamento delle attrezzature da usare per la giunzione dei pezzi

## **SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

Lavoro dipendente; attività in proprio;

## **SPENDIBILITÀ NEL MERCATO DEL LAVORO**

Buona / Ottima