

# TECNICHE DI SALDATURA ELETTRICA

## Descrizione

Al termine del percorso, il partecipante sarà in grado di intervenire a livello esecutivo nelle attività di base per eseguire semplici attività di saldatura elettrica.

In particolare, il corso ha l'obiettivo di fornire le competenze per:

- Realizzare particolari mediante l'utilizzo di macchine per il taglio e la deformazione di lamiere e profilati
- Assemblare mediante saldatura il manufatto richiesto.

Gli allievi potranno impiegare la professionalità tecnico-pratica acquisita nei reparti produttivi di industrie e officine meccaniche che si occupano della produzione di particolari di serie e non.

I contenuti del corso riguarderanno la trattazione dei seguenti argomenti:

- sicurezza e salute nei luoghi di lavoro
- tecnologia della saldatura
- norme del disegno tecnico
- norme UNI, EN, ISO inerenti al settore specifico
- tecnica di saldatura di complessivi
- tecniche di controllo.

## Corso in attesa di approvazione e finanziamento da parte della Regione Piemonte

Secondo il principio di Pari Opportunità, ai sensi della Legge 125/91 art. 4, prevede una partecipazione paritetica tra i generi.

**Prerequisiti:** essere in possesso di diploma di Scuola secondaria di I grado

**Durata:** 200 ore + 200 di stage

**Costo per l'utente:** il corso è completamente gratuito grazie ai fondi del programma GOL

**Attestato finale:** certificazione di "validazione di competenze"

## Sede di svolgimento

### DAVIDE NEGRO

Via Battitore, 82 – 10087 CIRIE' (TO)

Tel.: +39 011 9214534

E-mail: [sede.cirie@ciacformazione.it](mailto:sede.cirie@ciacformazione.it)