



www.regione.umbria.it/lavoro-e-formazione

PROGRAMMA LAVORO REGIONE UMBRIA: UMBRIATTIVA



ADDETTO QUALIFICATO SALDATORE – SALDATURA A FIAMMA

L'Addetto qualificato saldatore opera nel settore metalmeccanico, esegue correttamente le operazioni di saldatura utilizzando macchine saldatrici o utensili. L'addetto si occupa della preparazione della sagoma e del taglio dei pezzi da saldare rispettando i dati tecnici e i disegni forniti dal reparto progettazione. Successivamente, effettua il processo di saldatura vero e proprio che può essere tradizionale o automatico, in base ai materiali da utilizzare e all'uso a cui i prodotti sono destinati. Segue la rifinitura dei pezzi ovvero l'eliminazione di sbavature avvenute durante la lavorazione. Al termine esegue la manutenzione e la pulizia degli utensili, dei macchinari e degli impianti, registrando sui moduli predisposti dall'azienda i dati tecnici relativi al processo lavorativo.

Articolazione del percorso

ORE

- Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma
- Esercitare la professione di addetto qualificato saldatore – saldatura a fiamma
- Leggere un disegno tecnico ed eseguire misure
- Approntare materiali, strumentazione e macchinari per la saldatura
- Eseguire la saldatura a fiamma
- Gestire la documentazione di riferimento – lavorazioni meccaniche
- Interagire con le altre risorse professionali dell'organizzazione – edilizia e meccanica
- Lavorare in sicurezza in officina meccanica
- Valutare la qualità del proprio operato nell'ambito di un processo manifatturiero
- Manutenere e curare la postazione di lavoro – lavorazioni meccaniche

150

Al termine dei corsi tutti i giovani formati da SFCU entreranno nel circuito di Unimpiego Confindustria, società di intermediazione domanda-offerta di lavoro del sistema confindustriale, autorizzata dal Ministero del Lavoro e saranno seguiti dal nostro servizio di job-placement per l'inserimento nel mondo del lavoro.

INFO E ISCRIZIONI:

TEL. 075582741 rif. Elena Falconi – E-MAIL: formazione@sfcu.it