



ASSEGNO GOL PERCORSO 2 "AGGIORNAMENTO (UPSKILLING)"

ADDETTO ALLA SALDATURA

RIF: PROFILO DEL REPERTORIO DEGLI STANDARD PROFESSIONALI REGIONE VENETO
P-64 - OPERATORE DI CARPENTERIA METALLICA

Il percorso formativo si pone l'obiettivo di sviluppare e aggiornare competenze, conoscenze e abilità per la figura del saldatore specializzato. L'obiettivo è di permettere all'allievo di maturare le necessarie esperienze tecniche ed operative che sono indispensabili per formare e/o aggiornare coloro che devono occuparsi della realizzazione e della manutenzione di ogni tipologia di struttura saldata. La struttura teorica/pratica del corso, infatti, consente agli allievi di acquisire quelle competenze che sono indirizzate in maniera specifica, verso il mondo della saldatura e degli strumenti necessari che permetteranno di accedere in modo professionale al mondo del lavoro.

Il corso, della durata di **80 ore**, si svolgerà in **modalità mista**, 40 ore in presenza presso una scuola/laboratorio di saldatura situato nel cuore di Padova e 40 ore a distanza.

Al termine del corso, superato il 70% di frequenza delle ore previste, verrà rilasciato un **attestato** di partecipazione e acquisizione delle competenze. Il percorso formativo è **gratuito**, finanziato dalla Regione Veneto, ed è prevista un'**indennità di partecipazione di 3,50€/ora** esclusivamente per le ore frequentate in presenza e al superamento del 70% di frequenza delle ore previste.

ARGOMENTI DEL CORSO

60 ore – ESEGUIRE L'ASSEMBLAGGIO TRAMITE SALDATURA DELLE PARTI METALLICHE

CONOSCENZE:

- Principi di metallurgia per la saldatura di metalli e leghe
- Tecnologia dei materiali saldabili
- Tecniche di saldatura dei metalli: MMA, MIG/MAG, TIG, ossiacetilenica, ecc.
- Strumenti per saldatura: saldatrice a filo, elettrica ad arco, TIG, laser, plasma, ecc.
- Tecniche di rifinitura e assemblaggio metalli
- Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne le lavorazioni di carpenteria metallica e saldatura

ABILITÀ:

- Individuare le macchine e gli strumenti di lavorazione per la saldatura dei materiali metallici
- Applicare le tecniche di saldatura delle parti metalliche nel rispetto delle procedure di sicurezza
- Applicare tecniche di rifinitura e aggiustaggio delle parti metalliche verificando la qualità dei giunti saldati in conformità alle specifiche tecniche di progetto
- Adottare i macchinari e gli utensili necessari al montaggio dei pezzi metallici in funzione delle loro caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche, nel rispetto delle procedure di sicurezza
- Valutare i prodotti finiti evidenziando eventuali anomalie e difettosità

20 ORE: NOZIONI FONDAMENTALI DELLA LINGUA ITALIANA

Per informazioni:

SERENELLA PERETTO - MARNIE SCHIAVON

politicheattive@adattaformazione.it

tel. 0497387356

Seguici sui nostri social



@adattaformazione srl



Adatta Formazione