



Corso di qualificazione per l'ottenimento del diploma internazionale di Saldatore specializzato

International Welder

IL ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA ORGANIZZA NEL 2020 UN CORSO DI QUALIFICAZIONE PER SALDATORI SPECIALIZZATI, MIRATO ALL'OTTENIMENTO DEL DIPLOMA DI INTERNATIONAL WELDER (I.W.)

Caratteristiche e struttura del percorso formativo

La realizzazione di componenti saldati richiede mano d'opera specializzata, in particolare di saldatori che siano in grado di realizzare prodotti aventi le caratteristiche di qualità previste. Per questo motivo i requisiti previsti da leggi, regolamenti e normative applicabili prevedono che il saldatore sia opportunamente qualificato in base agli standard internazionali.

L'Istituto Internazionale della saldatura (IIS) ha pertanto ritenuto di proporre, attraverso i propri enti autorizzati (IIS in Italia), la possibilità di partecipare ad un percorso formativo di approfondimento e specializzazione per **SALDATORI GIÀ ESPERTI**. Al termine del corso è previsto un **ESAME TEORICO/PRACTICO** che dovrà essere superato per ottenere il rilascio del diploma di **International Welder**. Il percorso formativo è riconosciuto a **livello Internazionale** e risulta un utile strumento per l'inserimento nelle attività lavorative. **Il diploma è rilasciato a titolo personale e non è quindi legato al datore di lavoro.**

Il corso prevede una **parte teorica in remoto (64 ore)**, dove saranno affrontati argomenti relativi alla realizzazione di costruzioni saldate, con riferimento ai materiali, ai processi di saldatura ed al controllo qualità. Ad essa si affianca ovviamente la **parte pratica (minimo 16 ore)** mirata all'affinamento della tecnica operativa al fine dell'ottenimento della qualifica professionale.

Il diploma può essere conseguito su una delle seguenti tipologie di saldatura:

- **International Fillet Welder** (piastre saldate a cordone d'angolo)
- **International Plate Welder** (piastre saldate testa a testa)
- **International Tube Welder** (tubi saldati testa a testa)

Le lezioni saranno affrontate con taglio industriale ed applicativo da parte dei **docenti** e degli **istruttori del Network IIS** che metteranno a disposizione dei partecipanti la propria esperienza professionale.

Nell'ultima giornata di corso sarà svolta una **prova d'esame**, costituita da una prova teorica e da una prova pratica che prevede l'esecuzione di un saggio saldato (sopratesta per Fillet e Plate Welder, e tubo inclinato ad asse fisso per Tube Welder).

Requisiti per l'accesso al corso

L'accesso al corso è riservato a saldatori in possesso di certificazione in accordo agli standard ISO 9606 o ASME IX, oppure in possesso di comprovata esperienza di saldatura.

Sede di svolgimento e calendario delle lezioni

Le lezioni teoriche saranno svolte in remoto tramite la piattaforma WebEx Meeting, la parte pratica potrà essere svolta presso gli uffici regionali e le sedi dei partner dell'IIS (centri d'eccellenza e centri di formazione), in base alle richieste dei partecipanti.

La struttura del corso è stata sviluppata per minimizzare l'impatto sulle attività lavorative dei partecipanti, con lezioni teoriche svolte **nelle giornate di giovedì, venerdì** (orario 16÷20) e **sabato** (orario 9÷13), con lezioni pratiche svolte **al sabato** (orario 9÷13 e 14÷18). **L'inizio del corso è previsto la prima settimana di Luglio 2020** con un calendario delle lezioni disponibile sul sito <https://remotetrainingiis.iis.it/>.

Quote di partecipazione

Le quote di partecipazione, comprensive di esame ed emissione del diploma, sono in funzione del corso e del livello di adesione alla Community IIS (www.iis.it/community-iis), così come riportato nella tabella seguente.

Denominazione Corso	Quota di partecipazione (prezzo base)	Quota di partecipazione Community IIS, liv. Standard	Quota di partecipazione Community IIS, liv. Premium
International Welder	" 1.400,00 (+IVA)	" 1.260,00 (+IVA)	" 1.050,00 (+IVA)

Note

- Il prezzo si riferisce all'emissione di un solo diploma (es. TIG acciaio inox tubo, oppure MAG acciaio al C su piastra, ecc.), ulteriori diplomi per altre tipologie di materiali e processi potranno essere richiesti a fronte del pagamento di una quota aggiuntiva di 200,00 " (+IVA) cad. (le richieste aggiuntive saranno gestite con una sessione d'esame dedicata)
- Per ogni integrazione teorica di 8 ore (disponibili 2 integrazioni, una per Acciai inox e una per leghe Al) è prevista una quota di 100,00 " (+IVA)
- Per ogni giornata di addestramento ulteriore rispetto alle due del pacchetto base è prevista una quota di 300,00 " (+IVA)

Iscrizioni preliminari e informazioni

Per ulteriori informazioni e per le iscrizioni preliminari è possibile rivolgersi al sig. Luca Saccardo (numero tel. 337.1482362; email luca.saccardo@iis.it) oppure all'indirizzo remotetrainingiis@iis.it.