



CORSO BASE SALDATURA A ELETTRODO ACCIAIO AL CARBONIO

2.600,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE

Il Corso Base Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura ad elettrodo per acciaio al carbonio.

ADDITIONAL INFORMATION

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sede del Corso | AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy |
| Data di Inizio | 05 Marzo 2021 |
| Durata del Corso | 56 Ore |
| Date e Orario Lezioni | 7 Giornate: 05, 08, 12, 15, 19, 22 26 Marzo 2020 dalle 08:00 alle 12:00 e dalle 13:00 alle 17:00 |
| Livello | Base |
| Centro di Competenza | Processi Produttivi e Progettazione |
| Area | Saldatura |
| Scuola | Scuola Saldatura Materiali Metallici |
| Note | Il corso verrà avviato al raggiungimento del n. minimo di iscritti. Richiedi il Modulo di Iscrizione e Responsabilità, La quota di partecipazione comprensiva di esame, prove di laboratorio ed emissione del certificato. Il costo non sarà ridotto nel caso in cui l'iscritto non intenda effettuare l'esame finale. |
| Certificazione - Qualifica | Certificazione IIS Cert |
| Referente AQM | Alberto Tonoli - 0309291750 - albertotonoli@aqm.it |

PRODUCT DESCRIPTION

CORSO PRATICO BASE DI SALDATURA A ELETTRODO (SHIELDED METAL ARC WELDING) PER ACCIAIO AL CARBONIO CON UTILIZZO SIMULATORE VIRTUALE WELD TRAINER 4.0 E CERTIFICAZIONE IIS CERT

Formazione pratica in saldatura ai fini della certificazione nel metodo Saldatura ad elettrodo per acciaio al carbonio.

- **Il Corso è patrocinato e inserito nella convenzione con CCIAA di Brescia e costituisce spesa di formazione ammissibile ai bandi per contributi alle MPMI bresciane per voucher per l'innovazione nell'ambito del Progetto PID - Punti Impresa Digitale (contributo del 50% alla CCIAA di Brescia) [Scarica il Bando](#)**



Obiettivi

Il Corso Base Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura ad elettrodo di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

Livello

Base.

Programma

Formazione pratica in saldatura ai fini della certificazione nel metodo Saldatura ad elettrodo per acciaio al carbonio. Una giornata del corso verrà erogata con l'utilizzo del Simulatore Virtuale Weld Trainer 4.0, un ambiente virtuale che riproduce fedelmente le condizioni in cui il saldatore si troverà poi a lavorare nella realtà, simulando il giunto, l'elettrodo, la posizione di saldatura, ed ogni altro parametro o condizione significativa per l'addestramento. L'allievo si ritrova in una realtà virtuale, dove ogni suo movimento viene riprodotto e rappresentato a lui ed all'istruttore in maniera istantanea sulla visiera 3D e sullo schermo esterno di controllo.

Destinatari

Privati / liberi professionisti / dipendenti / disoccupati.



Corso Base Saldatura a Elettrodo Acciaio al Carbonio

Modalità di Verifica Finale

Prova pratica. L'esame prevede l'esecuzione di due saggi, alla presenza ispettiva di un tecnico di certificazione IIS Cert direttamente presso la sede di AQM.

Requisiti Minimi per l'Accesso

Saldatori con minima o nessuna esperienza operativa nella saldatura nella saldatura ad elettrodo dell'acciaio al Carbonio.

Dichiarazione d'idoneità psico-fisica ed assenza di handicap o limitazioni che pregiudichino l'accesso alla scuola di saldatura.
Dotazione di DPI personali (scarpe, guanti, maschera, grembiule e bracciali, ecc.).

Attestati e Certificazioni

Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75%, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

Docenza

Istruttore qualificato e tecnico di certificazione IIS Cert con esperienza operativa ventennale.