



CORSO BASE SALDATURA A FILO ACCIAIO AL CARBONIO

2.600,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE

Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a filo continuo di piastre d'acciaio al carbonio.

ADDITIONAL INFORMATION

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Data di Inizio	09 Aprile 2021
Durata del Corso	56 Ore
Date e Orario Lezioni	7 Giornate: 09, 12, 16, 19, 23, 26 e 30 Aprile 2021 dalle 8.00 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 numero minimo di iscritti
Certificazione - Qualifica	Certificazione IIS Cert
Referente AQM	Alberto Tonoli - 0309291750 - albertotonoli@aqm.it

PRODUCT DESCRIPTION

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

Formazione pratica ai fini della certificazione nel metodo Saldatura ad arco con metallo in protezione di gas inerte.

- **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 dell Progetto PID - Punti Impresa Digitale (contributo del 50% alla CCIAA di Brescia) [Scarica](#)**

[il Bando](#)



Obiettivi

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

Livello

Base

Programma

Addestramento pratico per l'esecuzione delle saldature ad arco con metallo in protezione di gas inerte

Una giornata del corso verrà erogata con l'utilizzo del Simulatore Virtuale Weld Trainer 4.0, in 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.

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 a filo 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.

ARTICOLI DAL BLOG

link_text_shadow_vertical_length_tablet="0px" link_text_shadow_blur_strength="link_text_shadow_style,%91object Object%93" link_text_shadow_blur_strength_tablet="1px"
ul_text_shadow_horizontal_length="ul_text_shadow_style,%91object...



[ANCHE AQM IN SMART FUTURE ACADEMY -](#)

[et_pb_section bb_built="1" inner_width="auto" inner_max_width="1340px"] [et_pb_row] [et_pb_column type="4_4" custom_padding_hover="|||" custom_padding="|||"] [et_pb_image_builder_version="4.2.2" align="center" box_shadow_style="preset2" align_last_edited="on|desktop" align_tablet="center" src="https://www.aqm.it/it/wp-content/uploads/sites/2/2020/02/Smart-Future-Academy-aqm.jpg" vertical_offset_tablet="0" horizontal_offset_tablet="0" z_index_tablet="0" /] [et_pb_text admin_label="Titolo" _builder_version="4.2.2" text_orientation="center" header_text_align="center" text_text_shadow_horizontal_length="text_text_shadow_style,%91object Object%93" text_text_shadow_horizontal_length_tablet="0px" text_text_shadow_vertical_length="text_text_shadow_style,%91object Object%93" text_text_shadow_vertical_length_tablet="0px" text_text_shadow_blur_strength="text_text_shadow_style,%91object Object%93" text_text_shadow_blur_strength_tablet="1px" link_text_shadow_horizontal_length="link_text_shadow_style,%91object Object%93" link_text_shadow_horizontal_length_tablet="0px" link_text_shadow_vertical_length="link_text_shadow_style,%91object Object%93" link_text_shadow_vertical_length_tablet="0px" link_text_shadow_blur_strength="link_text_shadow_style,%91object Object%93" link_text_shadow_blur_strength_tablet="1px" ul_text_shadow_horizontal_length="ul_text_shadow_style,%91object...