



CORSO BASE SALDATURA TIG GTAW ACCIAIO AL CARBONIO

2.600,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE

Il Corso Pratico Base di Saldatura a TIG (Tungsten Inert Gas) o GTAW (Gas Tungsten Arc Welding) per Acciaio al Carbonio con Certificazione IIS CERT. Formazione pratica in saldatura ai fini della Certificazione nel metodo TIG (Saldatura ad arco con elettrodo infusibile di tungsteno, in protezione di gas inerte). Il Corso avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Data di Inizio	14 Gennaio 2022
Durata del Corso	56 Ore
Date e Orario Lezioni	7 Giornate: 14, 17, 21, 24, 28 e 31 Gennaio - 04 Febbraio 2022 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
Certificazione - Qualifica	Certificazione IIS Cert
Note	Il Corso verrà avviato al numero minimo di iscritti
Referente AQM	Giacomo Marini - 0309291750 - labsaldatura2@aqm.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO BASE SALDATURA TIG GTAW ACCIAIO AL CARBONIO

Corso Pratico Base di Saldatura a TIG (Tungsten Inert Gas) o GTAW (Gas Tungsten Arc Welding) per Acciaio al Carbonio con utilizzo simulatore virtuale Weld trainer 4.0 con Certificazione IIS CERT.

Formazione pratica in saldatura ai fini della Certificazione nel metodo TIG (Saldatura ad arco con elettrodo infusibile di tungsteno, 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 avrà la finalità di abilitare il saldatore candidato per il superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre d'acciaio al carbonio.

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.

Livello

Base

Programma

Addestramento pratico per l'esecuzione delle saldature con il procedimento TIG (saldatura ad arco con elettrodo infusibile di tungsteno, in protezione di gas inerte).

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 nell'ultimo giorno.

Requisiti Minimi per l'Accesso

Saldatori con minima o nessuna esperienza operativa nella saldatura a TIG dell'acciaio al carbonio con e senza materiale d'apporto. 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.

[Scheda Corso - PDF](#)

ARTICOLI DAL BLOG



[I REQUISITI DEL COORDINATORE IN](#)

[SALDATURA](#) - [et_pb_section fb_built="1" _builder_version="3.22"] [et_pb_row _builder_version="3.25" background_size="initial" background_position="top_left" background_repeat="repeat"] [et_pb_column type="4_4" _builder_version="3.0.47" custom_padding="|||" custom_padding_hover="|||"] [et_pb_image src="https://www.aqm.it/wp-content/uploads/sites/2/2018/04/corso-coordinatori-di-saldatura-en-1090-in-collaborazione-con-iis-cert-cover.jpg" alt="Corso Coordinatori di Saldatura EN 1090 in Collaborazione con IIS Cert" title_text="Corso Coordinatori di Saldatura EN 1090 in Collaborazione con IIS Cert" align="center" align_tablet="center" align_phone="" align_last_edited="on|desktop" _builder_version="4.8.1" box_shadow_style="preset2"] [/et_pb_image] [et_pb_text...



[COORDINATORI, ISPETTORI ED ALTRE FIGURE](#)

[PROFESSIONALI CERTIFICABILI IIW-EWF... DA MAGGIO CON IL NUOVO PROGRAMMA FORMATIVO ON LINE](#) - [et_pb_section fb_built="1" _builder_version="3.22"] [et_pb_row _builder_version="3.25" background_size="initial" background_position="top_left" background_repeat="repeat"] [et_pb_column type="4_4" _builder_version="3.0.47" custom_padding="|||" custom_padding_hover="|||"] [et_pb_image src="https://www.aqm.it/wp-content/uploads/sites/2/2020/05/coordinatori-ispettori-ed-altre-figure-professionali-articolo.jpg" alt="Coordinatori, Ispettori ed altre figure professionali" title_text="coordinatori-ispettori-ed-altre-figure-professionali-articolo" align="center" align_tablet="center" align_phone="" align_last_edited="on|desktop" _builder_version="4.4.6" box_shadow_style="preset2"] [/et_pb_image] [et_pb_text admin_label="Titolo" _builder_version="4.4.6" header_text_align="center" text_orientation="center"] Coordinatori, Ispettori ed altre figure professionali certificabili IIW-EWF.....da maggio con il nuovo...



[SEMINARIO LA RIPARAZIONE MEDIANTE](#)

[SALDATURA](#) - [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="4.3.2" align="center" box_shadow_style="preset2" align_last_edited="on|desktop" align_tablet="center" src="https://www.aqm.it/it/wp-content/uploads/sites/2/2020/03/seminario-la-riparazione-mediante-saldatura-cover.jpg" vertical_offset_tablet="0" horizontal_offset_tablet="0" z_index_tablet="0" /][et_pb_text admin_label="Titolo" _builder_version="4.3.2" 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...