



CORSO AVANZATO SALDATURA TIG GTAW ALLUMINIO E LEGHE AUTOMOTIVE

1.600,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE

Il Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre in alluminio e relative leghe.

ADDITIONAL INFORMATION

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Data di Inizio	06 Marzo 2021
Durata del Corso	20 Ore
Date e Orario Lezioni	4 Giornate: 06, 13, 20 e 27 Marzo 2021 dalle 08:00 alle 13:00
Livello	Avanzato
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 AVANZATO SALDATURA TIG GTAW ALLUMINIO E LEGHE AUTOMOTIVE

CORSO PRATICO AVANZATO DI SALDATURA A TIG (TUNGSTEN INERT GAS) O GTAW (GAS TUNGSTEN ARC WELDING) PER ALLUMINIO E LE SUE LEGHE CON CERTIFICAZIONE IIS CERT - SETTORE AUTOMOTIVE

Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive. Formazione pratica in saldatura ai fini della certificazione nel metodo TIG (Saldatura ad arco con elettrodo infusibile di tungsteno, in protezione di gas inerte).

Obiettivi

Il corso avrà la finalità di perfezionare l'abilità del saldatore candidato con l'obiettivo di correggere o migliorare la sua abilità operativa e renderla idonea al superamento dell'esame di certificazione per qualificarsi e certificarsi nella saldatura a TIG di tubi e piastre in alluminio e relative leghe.

Livello

Avanzato

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 o liberi professionisti

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 almeno un anno d'esperienza operativa nella saldatura a TIG dell'alluminio e relative leghe. 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% Corso Avanzato Saldatura TIG Alluminio e Leghe Automotive, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

Docenza

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