



## CORSO AVANZATO SALDATURA TIG GTAW ALLUMINIO E LEGHE AUTOMOTIVE

**1.680,00€ IVA Esclusa**

**CORSO EROGABILE IN MODALITA' AULA FRONTALE O PRESSO SEDE CLIENTE**

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.

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI E ACQUISTARE I CORSI CONTATTARE:**

**Uberti Maurizio tel. 030 9291751 e-mail: [labsaldatura@aqm.it](mailto:labsaldatura@aqm.it)**

**Mattia Parzani tel. 030 9291750 e-mail: [mattiaparzani@aqm.it](mailto:mattiaparzani@aqm.it)**

---

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>Sede del Corso</b>	<a href="#">AQM srl – via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (Bs) o Presso Sede Cliente</a>
<b>Durata del Corso</b>	<a href="#">20 Ore</a>
<b>livello</b>	<a href="#">Avanzato</a>
<b>Centro di Competenza</b>	<a href="#">Processi Produttivi e Progettazione</a>
<b>area</b>	<a href="#">Saldatura</a>
<b>scuola</b>	<a href="#">Scuola Saldatura Materiali Metallici</a>
<b>note</b>	<a href="#">Il corso verrà avviato al raggiungimento del n. minimo di iscritti. Richiedi il Modulo di Iscrizione e Responsabilità</a>
<b>certificazione</b>	<a href="#">Certificazione IIS Cert</a>
<b>Referente Aqm</b>	<a href="#">Maurizio Uberti 0309291751 – <a href="mailto:labsaldatura@aqm.it">labsaldatura@aqm.it</a>, Mattia Parzani 0309291750 – <a href="mailto:mattiaparzani@aqm.it">mattiaparzani@aqm.it</a></a>

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### 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

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 del Corso Avanzato Saldatura TIG GTAW Alluminio e Leghe Automotive

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% del Corso, con possibilità di superamento esame per rilascio certificazione.

#### Docenza

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

[Scheda Corso - PDF](#)