

# CORSO TEORICO-PRATICO SALDATURA LASER MANUALE

IN PRESENZA | 8 ORE



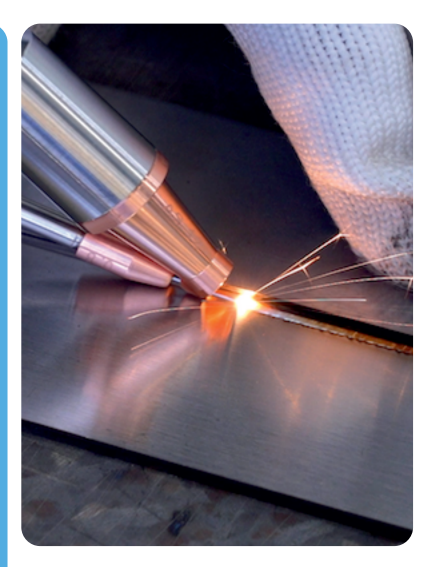
PER INFORMAZIONI O ISCRIZIONI
DAVIDE DEFEND - ANDREA DEMONTE

Tel. 011.58.61.935 | E-mail: info@dd-industrial.com |

# **OBIETTIVI DIDATTICI**

- Conoscere i principi base di funzionamento e le caratteristiche principali di un Saldatore LASER
- Distinguere le principali tipologie di materiali e di saldature e comprenderne le differenze
- Rispettare le procedure di sicurezza LASER
- Utilizzare correttamente i Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva
- Definire i parametri corretti in termini di Potenza, Frequenza ed Ampiezza del fascio LASER al fine di ottenere il risultato desiderato
- Scegliere in modo adeguato gli ugelli e impostare correttamente la velocità di alimentazione del filo di apporto
- Acquisire padronanza nel movimento della torcia LASER al fine di ottenere la corretta velocità e continuità di avanzamento
- REQUISITO OBBLIGATORIO:

   Il superamento del Corso di
   Sicurezza Laser di 8 ore tenuto
   da un Esperto in Sicurezza Laser
   di grado II in ambito industriale



# **DETTAGLI DEL CORSO**



### **DESTINATARI**

Chiunque desideri imparare ad utilizzare un sistema di saldatura laser manuale in modo sicuro ed efficace, o che desideri migliorare la propria tecnica.



### RIFERIMENTI NORMATIVI

Corso tenuto da Saldatore Laser esperto con rilascio a richiesta di Certificato di Qualificazione del Saldatore secondo le norme EN ISO 9606 emesso da organismo accreditato.



PER INFORMAZIONI O ISCRIZIONI
DAVIDE DEFEND - ANDREA DEMONTE

Tel. 011.58.61.935 | E-mail: info@dd-industrial.com |