

CORSI DI FORMAZIONE:



saldatura e processi speciali

I corsi di formazione promossi da FOR.MA in collaborazione con il Centro Tecnologico Arti e Mestieri hanno l'obiettivo di fornire conoscenze e abilità manuali per eseguire **saldature a norma**, acquisire elementi utili per la corretta predisposizione ed **utilizzo delle attrezzature** e la **conoscenza dei materiali** e dei loro difetti, addestrare all'**efficace esecuzione delle saldature**.

SETTORI	DESTINATARI	ATTIVITÀ	QUALIFICHE
<ul style="list-style-type: none">➔ Metalmeccanica➔ Carpenteria➔ Termoidraulica, condizionamento, impiantisti➔ Installatori civili ed industriali, manutentori ecc...	<ul style="list-style-type: none">➔ Datori di lavoro➔ Personale Ufficio Tecnico➔ Capi Reparto➔ Saldatori e operai	<ul style="list-style-type: none">➔ Corsi per addestramento tecnico-manuale con qualifiche finali➔ Corsi per solo addestramento tecnico-manuale➔ Rinnovi di qualifiche➔ Certificazioni di processo produttivo	<ul style="list-style-type: none">➔ Qualifica rilasciata da Ente Terzo Notificato➔ Qualifica rilasciata da EWF (Federazione Europea della Saldatura)

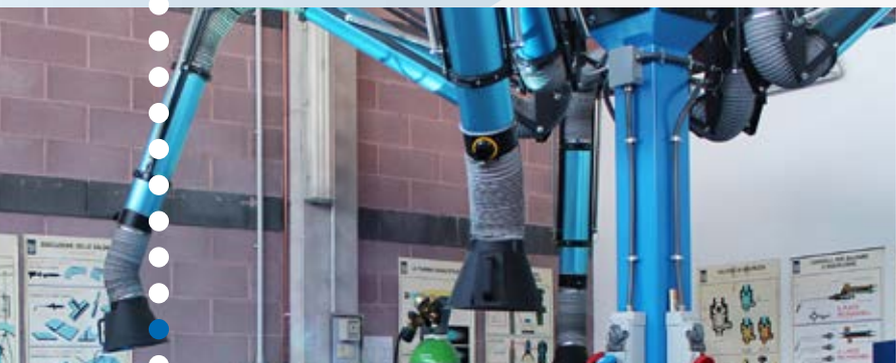
Tipologie di saldatura affrontate nei corsi:

- ➔ **Elettrodi** su lamiera o tubi in acciaio al carbonio o inossidabili; tipologia del giunto: testa a testa o ad angolo ed eventuale prima passata con elettrodo cellulosico o in TIG.
- ➔ **TIG** con elettrodo infusibile di tungsteno su lamiera o tubi in acciaio al carbonio o inossidabili o leghe leggere.
- ➔ **MIG - MAG** con filo continuo pieno o animato su lamiera in acciaio al carbonio o inossidabili o leghe leggere.

Per la realizzazione dei corsi è possibile usufruire delle agevolazioni dei **fondi interprofessionali specifici per la formazione**

RIFERIMENTI NORMATIVI: UNI EN 9606.1 • UNI EN 15614-1 • UNI EN 14732 (Saldature/Robot) • UNI EN ISO 3834 + UNI EN ISO 1090 (Marcatura CE) • ASME IX • Certificazioni apparecchiatura in pressione (PED) o direttiva PED

Scegli il corso adatto alla tua azienda



Scuola di saldatura presso Centro Tecnologico Arti e Mestieri

01

SALDOBRASATURA

Il corso consente l'accesso agli esami di qualifica e di acquisire la relativa certificazione.

02

POLIETILENE

Il corso consente l'accesso agli esami di qualifica e di acquisire la relativa certificazione.

03

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

- ▶ Metodo ultrasuoni (UT)
- ▶ Metodo semplificato interpretazione lastre (RT)
- ▶ Metodo liquidi penetranti (PT)
- ▶ Metodo visivo (VT)
- ▶ Metodo magnetoscopico (MT)

04

COORDINATORE DI SALDATURA

In accordo a EN 1090-2 RWC-B (livello base)

05

INTERNATIONAL CERTIFICATION WELDING INSPECTOR 3.1 CSWIP

Sede dei corsi:

FOR.MA. FORMAZIONE MANTOVA
Via Andrea Mantegna, 48
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

▶ PER MAGGIORI INFORMAZIONI:◀



FOR.MA. FORMAZIONE MANTOVA
C.F.P. CASTIGLIONE DELLE STIVIERE
T 0376.638547 • F 0376.630436
M cfpcastiglione@formazionemantova.it
www.formazionemantova.it



CENTRO TECNOLOGICO
ARTI E MESTIERI S.r.l.
T 0376.536999 • F 0376.507189
M saldatura@centrotecnologico.it
www.centrotecnologico.it