




## CORSO BASE DI SALDATURA

Apprendere le buone regole della saldatura.



in collaborazione con  **sts** formare  
saldare  
certificazioni

### Obiettivi

Con il corso formativo di base apprendrai come realizzare una saldatura MAG 135, elettrodo 111 o TIG 141 in un laboratorio di saldatura professionale.

Il corso è ideale per l'inserimento lavorativo nelle aziende, riducendo al minimo i tempi di affiancamento necessario

### Argomenti

#### Introduzione alla saldatura

Tecnologia dei procedimenti di saldatura ad arco elettrico

Metallurgia di un giunto saldato

#### Specializzazione tecnica base, a scelta (in laboratorio)

- MAG 135 filo continuo - materiale in acciaio al C (Fe) saldatura d'angolo
- ELETTRODO 111 elettrodo basico - materiale in acciaio al C (Fe) saldatura d'angolo
- TIG 141 TIG - materiale in acciaio al C (Fe) saldatura d'angolo

### Destinatari

- lavoratori neoassunti
- saldatori "autodidatti"

### LABORATORIO DI SALDATURA

Le due giornate di parte pratica si svolgeranno nel laboratorio di saldatura dell'azienda specializzata STS Certificazioni a FORLÌ in via Gerolamo Cardano 13

Tutti i materiali base e d'apporto nei limiti definiti da S.T.S. srl, per spessori, diametri e qualità, sono inclusi nella quota di partecipazione

### Calendario

### DURATA TOTALE:

24 ore

### CALENDARIO:

dal: 09/03/2026

al : 13/03/2026

### TERMINE

#### ISCRIZIONI:

02/03/2026

### SEDE DI

#### SVOLGIMENTO:

FORLÌ

### REFERENTE DEL

#### CORSO:

Chiara Gori

chiara.gori@formart.it

342 6823613

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

980.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.



La formazione si svolgerà nei giorni di:

- lunedì 09/03 (teoria)

- giovedì 12/03 + venerdì 13/03 (pratica)

