

# RICHIESTA DI OFFERTA

## ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrocampania)

Codice cliente  \_\_\_\_\_

Ragione sociale \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:**

**CORSO PROFESSIONALIZZANTE PER SALDATORI  
(16 ORE) – PRENOTAZIONE ESAME PER PATENTINO**

**Codice Corso: APIF004**

**N° partecipanti:** \_\_\_\_\_

**Sede:** \_\_\_\_\_

**Dal** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ **al** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Elettrocampania SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data \_\_\_\_\_

Firma e timbro

\_\_\_\_\_

**DESIDERO PRENOTARMI PER IL  
SEGUENTE CORSO:**

- Corso Saldatura a elettrodo rivestito SMAW
- Corso Brasatura
- Corso Saldatura Ossiacetilenica
- Corso Saldatura a filo continuo Mig Mag
- Corso Saldatura Tig

**DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI  
SULLE SEGUENTI AREE:**

- Impianti Elettrici
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Macchine ed Attrezzature
- Altro \_\_\_\_\_

Voglio essere contattato al numero

\_\_\_\_\_

**PER INFORMAZIONI**

 **Elettrocampania S.P.A.**

**formazione@elettrocampania.it**

- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 \*
- Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Elettrocampania ai sensi del D.Lgs 196/2003 \*

\*campo obbligatori

Firma e timbro dell'impresa

\_\_\_\_\_

 **Elettrocampania S.P.A.**

**CORSO DI FORMAZIONE PER:**

**CORSO  
PROFESSIONALIZZANTE  
PER SALDATORI**



IN COLLABORAZIONE CON:

 **Adempitalia**  
professional service for business

Via Nazionale delle Puglie, 3 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (Na)

Tel.: 081 7333568

E-mail: [formazione@elettrocampania.it](mailto:formazione@elettrocampania.it)

[www.adempitalia.it](http://www.adempitalia.it)

## DESTINATARI

Il corso è rivolto agli addetti agli impianti di produzione di manufatti di carpenteria metallica che intendono acquisire competenza nel campo della saldatura.

## OBIETTIVI

Preparazione all'esame per l'ottenimento del Patentino

## PROGRAMMA

### PARTE TEORICA

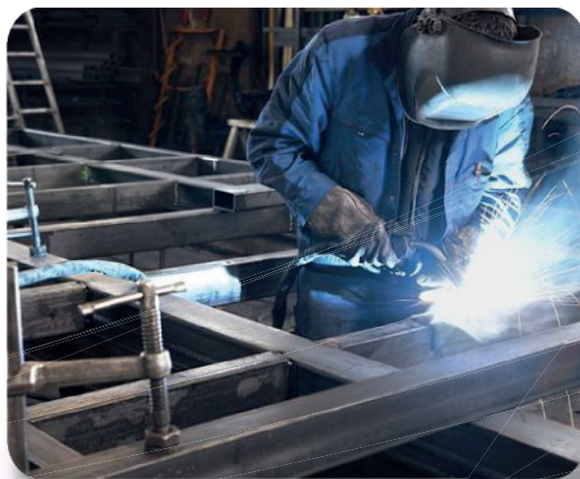
- Presentazione del corso.
- Norme e Leggi di riferimento.
- Rischi specifici della mansione e del laboratorio di saldatura.
- Le variabili essenziali: procedimento di saldatura; tipo di prodotto (lamiera e tubo); tipo di giunto (testa a testa e ad angolo); gruppo di metallo base; metallo d'apporto di saldatura; dimensioni (spessore e diametro esterno del tubo); posizione di saldatura; particolari di saldatura (sostegno, saldatura da un solo lato, saldatura da ambedue i lati, strato unico, strati multipli, saldatura a sinistra, saldatura a destra).
- Procedimenti di saldatura definiti dalla normativa vigente: saldatura ad arco con elettrodi rivestiti; saldatura con filo elettrodo animato (senza gas protet.); saldatura ad arco sommerso con un solo filo elettrodo; saldatura ad arco sommerso con filo elettrodo animato; saldatura in gas inerte con filo elettrodo fusibile (MIG); saldatura in gas attivo con filo elettrodo fusibile (MAG); saldatura in gas attivo con filo elettrodo animato; saldatura in gas inerte con elettrodo di tungsteno (TIG); saldatura al plasma; saldatura ossiacetilenica.

- Tipo di Prodotto
- Diametri e Spessori
- Posizioni di Saldatura
- Lettura di un patentino

### PARTE PRATICA

Tecniche pratiche di saldatura tipiche del processo di saldatura scelto.

1. Corso Saldatura a elettrodo rivestito SMAW
2. Corso Brasatura
3. Corso Saldatura Ossiacetilenica
4. Corso Saldatura a filo continuo Mig Mag
5. Corso Saldatura Tig



## TITOLO CONSEGUITO

Attestato di frequenza atto al rilascio del Patentino. Il Patentino sarà rilasciato da Organismo di Certificazione Accreditato in seguito al superamento della prova di Esame.

## DURATA

Il corso ha durata di 16 ore.