

# **CORSO TEORICO –PRATICO DI SALDATURA PER PROCEDIMENTO AD ELETTRODO O TIG O FILO (MIG/MAG) SU TUBAZIONI O PIASTRE IN ACCIAIO FE, ACCIAO INOX O ALLUMINO**

## **SEDE DEL CORSO**

Presso Cerquetti – Via Enrico Mattei, 19 62014 Corridonia (MC)

## **CORSO EROGATO E FATTURATO:**

Dalla Air liquide Italia Service srl – Via Capecelatro, 69 20148 MILANO (MI)

## **DURATA E CARATTERISTICHE DEL CORSO:**

### **OBIETTIVO:**

Approfondire i singoli elementi che costituiscono il procedimento di saldatura, con particolare attenzione alle interazioni tra materiale base, materiale di apporto, generatori .

### **TEORIA:**

Abbiamo previsto un programma di 8 ore per il procedimento ad Elettrodo.

### **PRATICA:**

Abbiamo previsto un modulo di 20 ore per il procedimento ad elettrodo.

Durante la parte pratica, presso l'aula attrezzata del ns. Distributore Cerquetti, un nostro istruttore illustrerà praticamente il procedimento di saldatura ad elettrodo su tubazioni o piastre e verrà effettuato l'addestramento del partecipante, che avrà a disposizione una cabina di saldatura attrezzata dove effettuerà le prove di saldatura sotto il controllo dell'istruttore e dell'aiuto istruttore.

## **DATA DI SVOLGIMENTO**

Da comunicare

## **ORARIO**

Il corso si svilupperà nel seguente modo:

n. 4 venerdì dalle ore 18,30 alle ore 20,30

n. 5 sabati dalle ore 8,30 alle ore 12,30

SI PRECISA CHE IL CORSO È STRUTTURATO SU GIORNI E ORE STABILITE COME DA CALENDARIO CHE VERRÀ CONSEGNATO IL GIORNO DI INIZIO E, PERTANTO LA MANCATA PARTECIPAZIONE, LE EVENTUALI ASSENZE O RITARDI NON AUTORIZZERANNO NESSUNO SCONTO SUL PREZZO INDICATO, NE EVENTUALI ORE DI RECUPERO AGGIUNTIVE.

## **MATERIALE PER I PARTECIPANTI:**

Ad ogni partecipante sarà fornito:

- Opuscolo riportante tutte le nozioni illustrate durante la parte teorica;
- Attestato di partecipazione al corso.

## **PREZZO DELLE PIASTRE E DEI TUBI:**

Il partecipante potrà scegliere se procurarsi le piastre e i tubi privatamente o acquistarli presso la Ditta Cerquetti, al prezzo che verrà comunicato.