



INFO@OSMETALTEK.COM – WWW.OSMETALTEK.COM



CORSO FORMAZIONE TECNICO-PRATICO PIPING WELDING – SALDATURA TUBAZIONI PROGRAMMA DEL CORSO

Introduzione : Con il crescere delle Tecnologie sempre più aziende necessitano di avere nel loro organico personale altamente specializzato, e la preziosa figura del saldatore ancora oggi risulta essere una delle più richieste nell'ambiente metalmeccanico e impiantistico industriale. Anch'esso ha necessità di evolversi e apprendere le nuove tecnologie, inoltre sempre più frequentemente viene necessaria da parte del saldatore essere preparato tecnicamente e capace di eseguire secondo normativa la preparazione di giunti idonei, avere nozioni dei controlli non distruttivi e conoscere le caratteristiche dei materiali base e di apporto.

Sempre più richiesta la preparazione del saldatore nella capacità di eseguire giunti saldati su Tubazioni, pertanto la OSMETALTEK azienda Specializzata nella Saldatura di Piping e Generatori industriali in collaborazione con il Centro Formativo ENAIP Piemonte e con la Società SERSIM centro Accreditato DEKRA organizza in maniera Esclusiva il CORSO FORMAZIONE TEORICO PRATICO PER la saldatura di Tubazioni.

DESTINATARI

La didattica è rivolta

- Impiantisti che necessitano accrescere la loro capacità di eseguire dei giunti saldati su tubazioni.
- Aziende che vogliono accrescere le capacità del proprio personale.
- Saldatori che hanno intenzione di prepararsi all'ottenimento della qualifica.
- Saldatori specializzati che vogliono conoscere le nuove tecnologie.
(è necessaria una minima esperienza in campo saldatura, carpenteria o tubisteria)

OBBIETTIVI TEORICI

L'obbiettivo è quello di fornire una preparazione teorica di base sui concetti di saldatura nello specifico sul procedimento a elettrodo rivestito e TIG anche orbitale, delle relative normative compresa la difettologia e i controlli non distruttivi. Il corso inoltre affronta temi importanti sulle particolarità e caratteristiche degli acciai al carbonio o basso legati e Acciai austenitici (INOX)

OBBIETTIVI PRATICI

Preparazione ed utilizzo di attrezzatura di nuova tecnologia per il taglio e la preparazione dei giunti su tubazioni e piastre – Esecuzione di Saldatura in PP su giunto Testa – Testa su Tubazione – Esecuzione di Saldatura LAP Joint Tubo – Piastra in singola passata o Multipass. Il tutto nelle Classi 111/141 (SMAW Elettrodo rivestito di tipo Basico) (GTAW Tig con e senza apporto)

PROGRAMMA – CONTENUTI

- NOZIONI BASE DI SICUREZZA E PREVENZIONE DI INFORTUNI IN SALDATURA
- NOZIONI BASE SULLA SALDATURA NORMA UNI EN ISO 4063:2009 – ASME IX
- NOZIONI E APPROFONDIMENTO PROCEDIMENTI SMAW E GTAW
- NOZIONI BASE DIFETTOLOGIA E CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
- NOZIONI TECNICHE SUI GENERATORI DI SALDATURA E PROCEDIMENTI AUTOMATICI
- NOZIONI TECNICHE E PRATICHE NELLA PREPARAZIONE E TAGLIO TUBAZIONI E LAMIERE PER GIUNTI IN PP
- PRATICA ESECUZIONE DI GIUNTI SALDATI ELETTRODO RIVESTITO SU TUBO/PIASTRA – TUBO/TUBO SINGLE E MULTIPASS
- PRATICA ESECUZIONE DI GIUNTI SALDATI TIG SU TUBO/PIASTRA – TUBO/TUBO SINGLE E MULTIPASS



INFO@OSMETALTEK.COM – WWW.OSMETALTEK.COM



CORSO FORMAZIONE TECNICO-PRATICO PIPING WELDING – SALDATURA TUBAZIONI PROGRAMMA DEL CORSO

DURATA

60 ORE suddivise in 20 di teoria e 40 di pratica

SEDE

Corso Teorico Sede Formativa SERSIM SRL in Via Onorato Vigliani CENTRO DEKRA (Torino)

Corso Pratico Sede Formativa ENAIP Torino Grugliasco Via Somalia

PUNTI DI FORZA

- Il percorso formativo viene effettuato da Docenti PluriCertificati e di provata esperienza nell'ambito della Saldatura e dei controlli non distruttivi.
- I Laboratori e le Sedi dei Corsi sono centri di eccellenza e sono dotati delle Migliori attrezzature. Inoltre sono a norma su tutte le prescrizioni di legge.
- La Formazione è focalizzata sul mondo del lavoro e ha lo scopo di creare ed accrescere le capacità del saldatore anche per coloro che desiderano successivamente sostenere gli esami per l'ottenimento della qualifica.

ATTESTATO DI FREQUENZA

Al termine del corso ed in seguito al raggiungimento almeno del 85% del monte ore complessivo verrà rilasciato un attestato di Frequenza del corso Piping Welding.

CORSO A NUMERO CHIUSO CON NUMERO MINIMO DI 10 PARTECIPANTI E MASSIMO 15

PERIODO APRILE 2018 LE DATE VERRANNO DEFINITE AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI – FREQUENZA DUE GIORNI A SETTIMANA PER 4 ORE POMERIDIANE.

DOCENTI

Teorico – Sig. Salvatore Russo Titolare SERSIM Centro Accreditato DEKRA

Teorico – Sig. Marco Giacchino Titolare NDE Control

Teorico Pratico Sig. Orlando Simone Titolare Osmetaltek

PER INFORMAZIONI SUI PREZZI E SAPERE COME ISCRIVERSI

- Se sei interessato Contatta il nostro ufficio tramite Mail su info@osmetaltek.com o telefonicamente al +393313100308 potrai richiedere informazioni e conoscere il prezzo del corso e le varie promozioni.
- Compila il modulo di iscrizione in tutte le sue parti e invialo insieme ad un documento di identità e il codice fiscale via Mail a info@osmetaltek.com
- La conferma del raggiungimento del numero di partecipanti, la data di inizio corso e gli orari saranno comunicati alla tua Mail se indicata sul modulo – potrai comunque visionare in ogni momento le news sul sito www.osmetaltek.com



[INFORMAZIONI E DOWNLOAD DEL MODULO DI ISCRIZIONE](#)

**CORSO FORMAZIONE TECNICO-PRATICO
PIPING WELDING – SALDATURA TUBAZIONI
MODULO ISCRIZIONE**

MODULO DI ISCRIZIONE da restituire compilato all'indirizzo Mail info@osmetaltek.com

CORSO FORMAZIONE TECNICO – PRATICO PIPING WELDING

Cognome		Nome	
Riferimento Telefonico		Riferimento Mail	
Azienda RIFERIMENTO			

Calendario Corso:

Alcune informazioni sull'esperienza maturata e sull'interesse alle tecniche (vi preghiamo di rispondere evidenziando la scelta corretta):

1	Il partecipante svolge già attività di saldatore in azienda	SI	NO
2	Il partecipante svolge già attività di Tubisteria o Carpenteria in azienda	SI	NO
3	Il Partecipante ha intenzione successivamente Di conseguire qualifica del saldatore	SI	NO
4	Il partecipante ha già frequentato altri corsi simili	SI	NO

Firma e Timbro

Data