



CORSO SULLA RAPPRESENTAZIONE DELLE SALDATURE NEI DISEGNI TECNICI Scheda Tecnica

Nel disegno tecnico la preparazione dei lembi di saldatura può essere espressa con simboli e segni grafici convenzionali, stabiliti da normative di riferimento europee e internazionali, che forniscono all'operatore anche indicazioni sul tipo di saldatura da effettuare e le modalità di esecuzione.

Il corso si rivolge a progettisti e addetti alla costruzione per definire e fornire correttamente le informazioni necessarie di costruzione e preparazione dei lembi da saldare, dotando i candidati di strumenti adeguati per leggere e interpretare correttamente la rappresentazione simbolica delle varie tipologie di saldatura, secondo quanto definito dalle norme Europee e Americane (AWS).

DESTINATARI

Responsabili Sistemi Gestione Qualità, Ispettori e Coordinatori di Saldatura, Saldatori, Addetti Ufficio Tecnico, Progettisti ecc.

STRUTTURA

Il corso si articola in **n. 1 giornata** di formazione teorico-pratica, comprensiva di prova finale e rilascio di **Attestato di Partecipazione**.

PROGRAMMA

Il programma è strutturato in modo tale da fornire al candidato le conoscenze tecniche necessarie avvalendosi di dispense e di esercitazioni in aula. In modo indicativo si trattano i seguenti argomenti:

- Introduzione e definizioni
- Processi di saldatura
- Il disegno tecnico
- Cenni sui CND
- Segni grafici elementari, supplementari e combinati
- Rappresentazione secondo norme UNI
- Rappresentazione secondo norme AWS
- Case Studies ed esercitazioni in aula

SEDE

Sede di Inspecta srl, Via Giolitti 10, 48125 Ravenna.

* è possibile erogare corsi anche presso la sede del cliente.

I corsi saranno effettuati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

In caso di Vs interessamento, chiediamo di compilare i dati nel foglio successivo e di inviarli a mezzo Fax al n° +39 0544 451424 o a mezzo e-mail all'indirizzo inspectasrl@inspectasrl.com.