



COLLAUDO

CONTROLLO QUALITA'

• LETTURA DEL DISEGNO TECNICO DI SALDATURA



DURATA
1 GIORNATA



STRUTTURA
MODULO UNICO



MODALITÀ DI EROGAZIONE
IN PRESENZA O ONLINE

DESTINATARI

COLLAUDO
Tecnici di collaudo

UFFICIO TECNICO
Disegnatori
Progettisti
Ingegnerizzazione

QUALITÀ
Quality Manager
Addetti al controllo qualità
Metrologo

DESCRIZIONE

La giornata di specializzazione "Disegno Tecnico per la Saldatura" è un'opportunità formativa intensiva progettata per approfondire la comprensione del disegno tecnico applicato alla saldatura.

Questa sessione di formazione di una giornata offre una visione approfondita e pratica delle tecniche di rappresentazione della saldatura, nonché delle norme di riferimento cruciali per garantire la qualità e l'affidabilità delle giunzioni saldate nell'ambiente industriale.

OBIETTIVI

- Fornire al Tecnico disegnatore le nozioni di base per una corretta indicazione delle saldature nei disegni, in accordo alle normative tecniche vigenti
- Fornire al Tecnico disegnatore una conoscenza di base per valutare le tecnologie di saldatura idonee a una determinata applicazione

PROGRAMMA

- L'importanza del disegno tecnico nella saldatura
- Principali tecnologie di saldatura
- Rappresentazione delle saldature nei disegni
- Livelli di qualità delle saldature
- WPS, WPQR e qualifiche dei saldatori
- Normative di riferimento

TEST DI APPRENDIMENTO