



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