



## CORSO: PROCESSI SALDATURA - LETTURA WPS E WPQR



**DURATA**  
1 GIORNO



**STRUTTURA**  
MODULO UNICO



**MODALITÀ DI EROGAZIONE**  
HYBRID: IN PRESENZA O ONLINE

### DESTINATARI

**UFFICIO TECNICO**  
Progettisti

**QUALITÀ**  
Addetti al controllo qualità  
Coordinatori di saldatura  
Quality Manager

## DESCRIZIONE

Il corso fornisce ai partecipanti una conoscenza di base sul ruolo delle WPS e delle WPQR e della relativa redazione e lettura.

Grazie all'analisi di diverse casistiche sarà possibile comprendere il significato e l'applicazione dei documenti, senza tralasciare le normative di riferimento in ambito saldatura.

## OBIETTIVI

Obiettivo del corso è quello di spiegare utilizzo e gestione delle WPS e WPQR, strumenti essenziali per tenere sotto controllo il processo «speciale» di saldatura.

## PROGRAMMA

- Ruolo delle WPS e delle WPQR
- Significato dei documenti e loro applicazione
- Norme di riferimento
- Percorso di certificazione della procedura di saldatura
- Redazione e Lettura
- Redazione in aula della specifica di saldatura
- Comprensione delle variabili del documento
- Lettura e interpretazione della WPS
- Analisi di diverse casistiche (tecnologie, materiali, tipologie giunzioni)