

Saldatura da remoto

I processi di saldatura, i difetti e la documentazione

22 marzo 2022
 ore 09:00 -13:00 (durata 4 ore)

Il corso si terrà on line

Corso

Il corso ha carattere informativo ed è rivolto a personale che, pur non essendo specialista, ha a che fare con la saldatura nelle attività di ufficio tecnico, di ufficio commerciale per la vendita di prodotti saldati, di ufficio acquisti per l'approvvigionamento di servizi di saldatura, saldatori e capisquadra.

Vengono presentati i principali aspetti riguardanti i processi, le problematiche metallurgiche della saldatura e il significato delle prove di laboratorio per verificare l'adeguatezza dei giunti di prova realizzati in fase di qualifica.

Docenti

Marco Casaril - OMECO srl
 Igor Giroletti - OMECO Srl

Programma

Principali processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo rivestito
- Saldatura TIG
- Saldatura ad arco sommerso
- Saldatura MIG/MAG

Metallurgia della saldatura e difetti

- Esempi di applicazione
- Metallurgia della saldatura
- Principali problematiche
- Difetti di saldatura
- Prove distruttive sui giunti saldati

