



QUALIFICA SALDATORE SECONDO EN ISO 9606-1

Scopo: fornire le conoscenze per gestire il processo di qualifica del saldatore secondo lo standard EN ISO 9606-1; range di qualifica, validità.

Durata: 4 ore

Ci rivolgiamo a progettisti, coordinatori di saldatura, ai responsabili dei processi di saldatura, addetti ai laboratori per prove di saldatura, ai responsabili del sistema gestione qualità in saldatura e responsabili del controllo di qualità; personale d'officina, saldatori ed in generale a tutti coloro che debbano operare nell'ambito delle giunzioni saldate o brasate.

Argomenti:

- Definizione di specifica di procedimento di saldatura (pWPS/WPS)
- Approccio della norma EN ISO 9606-1 Edizione 2017
- Preparazione del tallone di saldatura
- Tipo ed estensione dei test: prove distruttive e non distruttive, criteri di accettabilità
- Range di qualifica
- Richiami ad altre regolamentazioni in ambito di validazione dei procedimenti di saldatura (AD 2000 HP3, EN 1090, direttiva 2014/68/EU).
- Registrazione della qualifica: validità, estensione, rinnovo
- Esempi

**S&T SERVICE &
TECHNOLOGIES S.R.L.**

SEDE OPERATIVA
Via Milano, 1
23868 - Oggiono (LC)

SEDE LEGALE
Via Salvo d'Acquisto, 24
23868 - Valmadrera (LC)

C.F. / Reg. Imprese
P.I. 03445250131

st-srl.eu

Inscr. R.E.A. Lecco
nr. 316934