



QUALIFICA WPS secondo EN ISO 15614-1

Scopo: fornire le conoscenze per gestire il processo di qualifica di una specifica di procedimento di saldatura secondo standard EN ISO 15614-1; il concetto di WPQR (Welding Procedure Qualification Record).

Durata: 8 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 15614-1 Edizione 2017 (Amd 2019)
- 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 (EN 15614-7, EN 15614-8, AD 2000 HP2/1, EN 1090, direttiva 2014/68/EU).
- Registrazione della qualifica: l'emissione della WPQR
- 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

Iscr. R.E.A. Lecco
nr. 316934