



## IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ IN SALDATURA, SECONDO EN ISO 3834

**Scopo:** trasferire ai partecipanti i concetti base delle norme EN ISO 3834:2006 e i requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici al fine di poter implementare un sistema di gestione del processo di saldatura, applicare i requisiti specifici sulla saldatura in ambiti regolamentati e Direttive europee e mitigare i rischi insiti nel processo speciale.

**Durata:** 8/16 ore

Ci rivolgiamo a responsabili del sistema gestione qualità, coordinatori di saldatura, responsabili dei processi di saldatura per costruzione di impianti, strutture o apparecchiature quali carpenterie, fabbricanti di impianti in acciaio, responsabili del processo di saldatura in ambito ferroviario, fabbricanti di tubazioni, società ingegneristiche.

### Argomenti:

- Struttura della norma: parti 2, 3, 4, 5
- Descrizione della struttura organizzativa e del campo di applicazione
- Coordinatore di saldatura
- Riesame dei requisiti contrattuali e riesame tecnico
- Subfornitura
- Personale di saldatura: qualifiche saldatori/operatori di saldatura
- Qualifica delle specifiche di procedimento di saldatura
- Gestione delle attrezzature
- Gestione consumabili di saldatura
- Piano di fabbricazione e controllo
- Controlli in saldatura
- Identificazione e rintracciabilità
- Trattamento termico (PWHT)
- Gestione non conformità e azioni correttive
- Gestione della documentazione e registrazioni
- Calibrazione della strumentazione

**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