



Saldatura ISO 3834

Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici

Cosa è la ISO 3834

La norma UNI EN ISO 3834 è una guida che stabilisce i requisiti di qualità per la **corretta gestione del processo di fabbricazione mediante saldatura, finalizzata a garantire ai clienti la conformità dei prodotti realizzati ai requisiti di qualità prescritti**. La norma è stata strutturata in modo da poter essere utilizzata per la fabbricazione, **sia in officina che in cantiere**, di qualsiasi tipo di costruzione saldata per fusione.

Un controllo idoneo sull'intero ciclo di fabbricazione rappresenta non solo il modo migliore di far fronte alle responsabilità contrattuali, ma anche l'approccio migliore per adempiere ai requisiti contrattuali e di legge del prodotto. La norma UNI EN ISO 3834 si compone di cinque parti:

1. Criteri per la **selezione degli idonei livelli** dei requisiti di qualità;
2. Requisiti di qualità complessivi;
3. Requisiti di qualità standard;
4. Requisiti di qualità elementari;
5. Documenti applicabili.



Grazie alla Certificazione ISO 3834 il produttore dimostra la qualità della saldatura e dei suoi processi nei confronti dei propri clienti e dei suoi competitor.



Vantaggi

Con la certificazione, l'azienda è in grado di:

- Soddisfare le richieste contrattuali sempre più diffusamente espresse in merito alla certificazione aziendale secondo questo standard;
- **Rispettare quanto previsto dal Decreto Ministeriale del 14/01/2008 "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni",** ove si richiede esplicitamente ai costruttori la certificazione secondo la norma UNI EN ISO 3834.
- **Ottenere vantaggi in termini di costi e tempi in caso si richieda la Certificazione ISO 9001**
- Nell'ambito delle direttive europee (PED, CPD, Rec. Semplici), costituisce "presunzione di conformità"

Descrizione del Servizio

I nostri consulenti mediante un check up, individuano in modo sistematico come implementare lo schema, **valorizzando gli aspetti pratici e gli spazi di su cui applicare il metodo**, nel rispetto degli adempimenti normativi.

Il modello di Certificazione della Saldatura ISO 3834 consente un **controllo sistematico del processo di saldatura garantendo la piena conformità legislativa**.

Offriamo a tutti i nostri clienti Contributi a fondo perduto per farvi risparmiare sulle spese di consulenza e di certificazione. Contattaci per saperne di più.

Ambiti di applicabilità

L'applicazione della norma può estendersi ad un **ampia gamma di produttori** che possono comprendere:

- Aziende che realizzano **componenti in pressione, insieme o piping** soggetti a normative nazionali o internazionali (PED, ASME);
- Aziende che operano nel campo **impiantistico** (impianti chimici, petrolchimici, produzione di energia, siderurgici, ecc);
- Aziende che realizzano strutture saldate per **l'edilizia**;
- Aziende che operano nel settore **ferroviario**.



Perchè Sceglierci

I nostri consulenti sono tutti Auditor qualificati e lavorano come ispettori per i principali Enti di Certificazione.

Inoltre i nostri servizi possono essere avvantaggiati da:

- Bandi di Regioni e CCIAA
- Fondi Interprofessionali per la formazione
- Istituti di Credito

Info e Contatti

Scrivere a info@coccoingegneria.it oppure telefonare a 011 198 209 01

Cosa dicono di Noi



La COCCO Servizi Integrati di INGEGNERIA srl, è una società che offre servizi di consulenza Gestionale-Organizzativa strutturando per i propri clienti progetti in grado di creare Valore e Competitività. Ciascun servizio è modellato sulle specifiche esigenze del cliente. Alcuni dei nostri servizi sono:

- Corsi Six Sigma e Lean Manufacturing,
- Certificazione Qualità ISO 9001
- Certificazione Ambientale ISO 14001
- Certificazione Sicurezza OHSAS 18001
- Marcatura CE
- Sviluppo prodotto
- Valutazione Rischi d.lgs. 81/08
- Asseverazioni e perizie
- Certificazioni energetiche
- Attestazioni SOA

COCCO SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA S.R.L.

Via Stazione 2, 10090 ROSTA (TO)
Tel: 011 19820901 Fax: 011 9555953
Mail: info@coccoingegneria.it

