

SISTEMA DI GESTIONE DEL PROCESSO DI SALDATURA



Qualità

Le norme della **serie UNI EN ISO 3834** sono:

- ✓ Il riferimento internazionale per la certificazione di sistemi di gestione specificamente orientati al processo di saldatura;
- ✓ Applicabili a tutti i costruttori di prodotti saldati;
- ✓ Trasversali ed autosufficienti, costituendo un riferimento normativo autonomo ma perfettamente integrabile alla norma UNI EN ISO 9001.

UNI EN ISO 3834:2006	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici
Parte 1	Criteri per la scelta del livello appropriato dei requisiti di qualità
Parte 2	Requisiti di qualità estesi
Parte 3	Requisiti di qualità normali
Parte 4	Requisiti di qualità elementari

In alcuni settori (Es. Regolamento CPR per i prodotti da costruzione, EN 1090 e DM 17/01/2018 Norme tecniche per le costruzioni: strutture in acciaio saldate) la **certificazione del sistema di gestione del processo di saldatura da parte di un ente di terza parte è obbligatoria**.

L'obiettivo principale della certificazione secondo le norme della **serie UNI EN ISO 3834** è di assicurare la competenza dell'azienda e l'applicazione di un adeguato controllo del processo speciale di saldatura, il tutto finalizzato a garantire ai clienti la conformità dei prodotti realizzati ai requisiti di qualità prescritti.

Lo **Studio Bussolari**, potendo vantare un'esperienza più che ventennale nell'implementazione di Sistemi di Gestione, si propone come partner ideale per supportare le Aziende:

- ✓ Nella progettazione ed implementazione del **Sistema di Gestione del Processo di Saldatura** (Definizione della documentazione, svolgimento degli audit interni e formazione del personale);
- ✓ Nell'**integrazione di altri Sistemi di Gestione**;
- ✓ Nel rapporto con l'**Organismo di Certificazione**;
- ✓ Nella ricerca e definizione di **canali di finanziamento** per lo sviluppo dei progetti offerti.