



# CERTIFICAZIONE SECONDO EN 1090



MARCATURA  
CARPENTERIA METALLICA



## TIQUADRO CERT

Attraverso le comprovate esperienze nel mondo della carpenterie metallica, oggi TIQUADRO CERT è in prima linea per **offrire nuove opportunità** a tutte le **aziende** che vogliono entrare a far parte di questo Network

TIQUADRO CERT oggi opera nei seguenti ambiti:

- Certificazione EN 1090-1
- Certificazione UNI EN ISO 3834
- Qualifica procedimenti di saldatura
- Qualifica dei saldatori
- Qualifica degli operatori di saldatura
- Qualifica personale addetto a PND

TIQUADRO CERT è una società leader nel proprio settore grazie al riconoscimento ottenuto come Organismo di Certificazione notificato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per operare nel campo della certificazione secondo EN 1090.

Oggi TIQUADRO CERT vanta la collaborazione con importanti realtà nel campo della carpenteria metallica, nello specifico per manufatti metallici e loro accessori.



**Obbligatoria** a partire dal Luglio 2014, la **certificazione EN1090-1** è diventato uno strumento indispensabile per operare nel campo della carpenteria metallica, nello specifico per la produzione di componenti strutturali in acciaio e alluminio, nonché per i produttori di kit immessi sul mercato come prodotto da costruzione i quali necessitano di marcatura CE.

Oggi TIQUADRO CERT è in grado di farti **ottenere** questo importante **riconoscimento** attraverso pochi semplici passi.

Se la tua Azienda o il tuo lavoro rientra in una di questi processi:

- Prodotti in sezione/profili di varie forme;
- Componenti in acciaio utilizzati in strutture;
- Prodotti laminati come piastre nastri e lamiere;
- Barre, Forgiati da acciaio e alluminio;

significa che il tuo core business è:

- Realizzazione strutture metalliche;
- Realizzazione parti di strutture metalliche;
- Realizzazione lamiere grecate;
- Lavorazione in stabilimento di acciaio per cemento armato precompresso.

di conseguenza necessiti della  
**certificazione EN 1090-1**

## CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 3834

TIQUADRO CERT oggi offre supporto specializzato agli operatori del settore della saldatura, attraverso la certificazione **UNI EN ISO 3834**.

Tale certificazione, **obbligatoria** per chi opera in **cantiere**, permette verificare i requisiti di qualità per la **saldatura** per fusione dei materiali metallici.

La UNI EN ISO 3834 prende in esame la saldatura come processo speciale, indipendentemente da cosa si salda: vengono prese in considerazione tutte le problematiche connesse alla saldatura ed alle relative attività di pertinenza (trattamento materiale base, materiale d'apporto etc.).

Importante chiarire che la UNI EN ISO 3834, a differenza della EN 1090 la quale definisce gli aspetti procedurali per produrre manufatti di carpenteria "in officina" da "immettere" nel mercato, è applicabile a tutte quelle operazioni che vengono svolte in cantiere.

se sei un Saldatore o Azienda che opera nel settore delle saldature in cantiere necessiti della **certificazione UNI EN ISO 3834**



## ACCREDITAMENTI E CONCESSIONI

- Notificato ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 (Organismo Notificato n. 2555) quale organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dell'esecuzione di strutture di acciaio e alluminio secondo EN 1090;
- Accredito ACCREDIA (certificato n. 098C) in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012. Organismo per la certificazione di persone nei seguenti settori (figure professionali): 04.001.005 - Saldatori professionali in accordo a Serie INI EN ISO 9606:2013 - Processi di saldatura ad arco, manuali e semiautomatici; 04.003.000 - Persone addette alle prove non distruttive (PND) di livello 1,2 e 3 - settore industriale in accordo a UNI EN ISO 9712:2012;
- Accredito ACCREDIA (certificato n. 239B) in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Organismo per la certificazione di prodotti e servizi nei seguenti schemi/settori: Procedimento di saldatura ai sensi delle norme serie UNI EN ISO 15614, Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici serie UNI EN ISO 3834 UNI EN ISO 15613:2005