

**CERTIFICAZIONE
SECONDO EN 1090**

CE

**MARCATURA
CARPENTERIE METALLICHE**



TECNOLAB

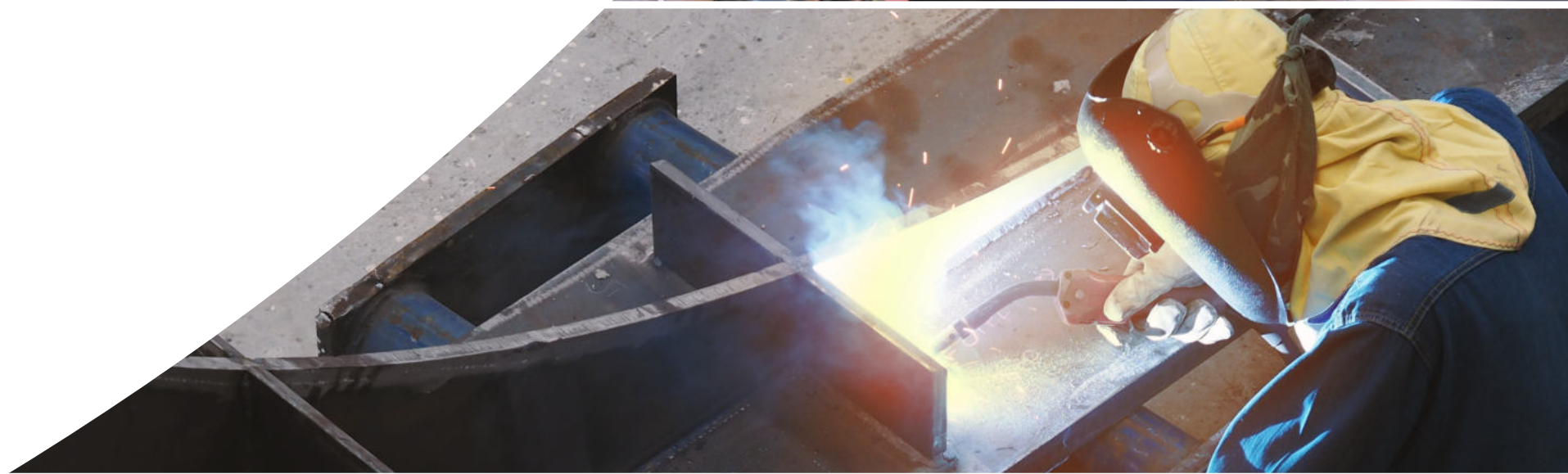
Attraverso le comprovate esperienze nel mondo della carpenterie metallica, oggi TECNOLAB è in prima linea per **offrire nuove opportunità** a tutti le **aziende** che vogliono entrare a far parte network TECNOLAB.

TECNOLAB 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
- Prove di laboratorio

TECNOLAB è una società leader nel proprio settore grazie al riconoscimento ottenuto nel 2014 come Organismo di Certificazione notificato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per operare nel campo della certificazione secondo EN 1090.

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

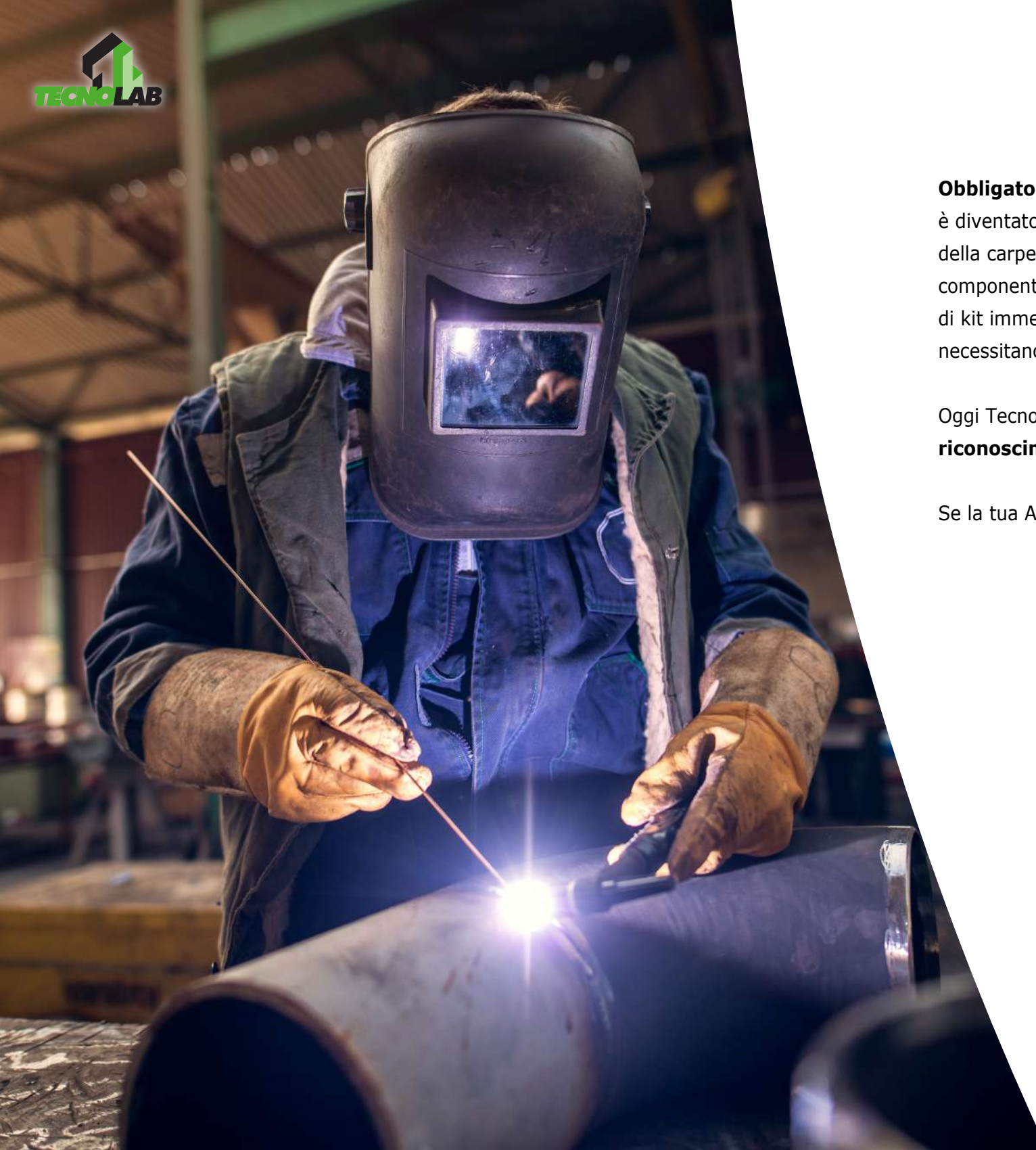
Se la tua Azienda o il tuo lavoro rientra in una di questi processi:

- 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

TECNOLAB 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**

