



EN 1090

Marcatura CE conforme alle norme EN 1090-1/2 per i componenti strutturali in Acciaio o Alluminio



COS'È 01

La certificazione UNI EN 1090 è una certificazione obbligatoria a partire dal luglio 2014 per tutti i produttori di componenti strutturali in acciaio e alluminio, nonché per produttori di kit immessi sul mercato come prodotto da costruzione.

OBIETTIVI

02

L'obiettivo della norma UNI EN 1090 è di garantire la qualità e la sicurezza nelle costruzioni, con particolare attenzione alla difesa della salute dei lavoratori, dei consumatori e dell'ambiente, rispondendo ai requisiti minimi prefissati e validi per tutti i Paesi dell'area Economica Europea.



COME FUNZIONA? 03

Il rispetto della EN 1090 prevede che il produttore debba:

- determinare i rischi connessi alla costruzione, all'esercizio e all'uso della struttura;
- attuare e mantenere un sistema di Controllo di Produzione.

La certificazione permette di:

- Marcare CE i propri prodotti strutturali in acciaio e alluminio e poterli vendere all'interno della Comunità Europea;
- Lavorare all'estero;
- Partecipare agli appalti pubblici;
- Essere inserito dai clienti all'interno del loro albo fornitori di prima scelta.

VANTAGGI

04

