

www.architetto.info

8 marzo 2011

LA CERTIFICAZIONE DELLE SALDATURE NORMA UNI EN ISO 3834

sede

ICMQ - via Gaetano De Castilia, 10

organizzato da

ICMQ

costo

vedi allegato

link

http://www.icmq.it/corsi_1.php

settore

Edilizia, Qualità, Architettura

scarica il documento allegato

Se le "cartelle compresse" di Windows risultano incompatibili, utilizza un software di decompressione come WinRAR.

Le Norme Tecniche per le Costruzioni richiedono, per le carpenterie metalliche, la certificazione dei requisiti di qualità della saldatura per fusione dei materiali metallici, ai sensi delle norme UNI EN ISO 3834.

Tali norme forniscono i criteri da considerare per la scelta del livello appropriato dei requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici, come tenere sotto controllo tali requisiti, sia in officina che in cantiere, nonché i relativi riferimenti normativi.

Lo scopo di questo Corso, rivolto principalmente agli operatori del settore della trasformazione di elementi in acciaio, è quello di fornire indicazioni puntuali su ciò che le norme di cui sopra richiedono, al fine di ottenere l'attestazione da parte del Servizio Tecnico Centrale.

ICMQ è organismo Notificato per la Direttiva Prodotti per le Costruzioni 89/106/CEE ed è anche abilitato dal Consiglio Superiore dei LLPP per rilasciare certificazioni di FPC ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 14/01/2008).

Questo Corso rappresenta quindi una importante occasione per un utile confronto fra gli addetti ai lavori su tutti gli aspetti del controllo delle saldature.

Il corso è indirizzato a:

- Coordinatori di saldatura
- Responsabili dei Sistemi di Gestione
- consulenti