



FONDAZIONE ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA
DI CATANIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CATANIA

CONVEGNO

La Norma EN 1090-1 per la Marcatura CE delle Strutture Metalliche Il Processo di Progettazione e la Conformità del Prodotto: i Compiti del Direttore dei Lavori

**Mercoledì, 02 Luglio 2014
ore 15.00**

Responsabile scientifico del convegno:
Enzo Livio Maci

A tutti i partecipanti al convegno verranno
riconosciuti n°3 CFP.

Con il patrocinio di:



Ordine Architetti P.P.C.
della provincia di Catania



Fondazione Architetti P.P.C.
della provincia di Catania

*Sala riunioni Ordine degli ingegneri di Catania
via Vincenzo Giuffrida, 202 - Catania*

La qualità e la conformità agli standard dei materiali da costruzione sono due aspetti fondamentali per garantire edifici affidabili e resistenti.

Le strutture in acciaio assumono oggi un ruolo sempre più importante nel settore delle costruzioni (edifici di uso generale, magazzini, fabbriche, tetti, ponti, strutture di ingegneria civile, ecc.).

A partire dal 1 luglio 2014, i prodotti di carpenteria metallica ad uso strutturale dovranno essere marcati CE secondo la norma EN 1090-1.

I costruttori di opere e manufatti civili ed industriali devono attenersi alla normativa vigente a livello comunitario a tutela della pubblica incolumità nel settore delle costruzioni per la progettazione, esecuzione e collaudo di opere in acciaio. Tutti coloro che realizzano strutture metalliche, oltre ad essere già soggetti ai requisiti previsti per i centri di trasformazione nell'ambito della carpenteria metallica, dovranno prevedere l'implementazione della Marcatura CE delle opere strutturali realizzate mediante strutture in acciaio secondo la UNI EN 1090-1 dei prodotti realizzati.

La norma introduce, infatti, l'obbligatorietà del "Controllo di Produzione" del processo di progettazione, qualora quest'ultima abbia influenza sulle prestazioni dichiarate del prodotto.

Il progettista, che sviluppa un prodotto destinato ad essere marcato CE, il direttore dei lavori che accetta il prodotto in cantiere, devono quindi conoscere le norme armonizzate di riferimento e prenderne in considerazione gli aspetti legati alle caratteristiche essenziali, che sono oggetto della dichiarazione di prestazione.

Il convegno è dedicato non solo ai professionisti ed ai direttori lavori, ma anche al personale degli uffici tecnici ed ai responsabili qualità delle aziende della filiera dell'acciaio che operano nel settore delle costruzioni. L'obiettivo è quello di far comprendere le nuove responsabilità introdotte dalle normative di settore, per ciascun attore della filiera delle costruzioni in acciaio.

PROGRAMMA

Ore 15.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15.30 SALUTI

Santi Maria CASCONI

Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Aldo ABATE

Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

Giuseppe SCANNELLA

Presidente Ordine Architetti P.P.C. della provincia di Catania

Paola PENNISI

Presidente Fondazione Architetti P.P.C. della provincia di Catania

INTERVENTI

Ore 16.00

La marcatura CE dei prodotti da costruzione alla luce del regolamento CPR 305/2011 e del DM 14/01/2008

Antonino SANTONOCITO

Componente Commissione "Qualità e Sicurezza"

Ore 17.30

La marcatura CE dei componenti strutturali in acciaio secondo la EN 1090-1

Francesco SUTERA

Bureau Veritas Italia SpA

Ore 19.00 DIBATTITO

Moderata

Enzo Livio MACI

*Consigliere Ordine Ingegneri della provincia di Catania
Delegato Commissione "Qualità e Sicurezza"*