

## CONVEGNO FORMATIVO

# REGOLAMENTO UE 305/2011 e MARCATURA CE: FOCUS STRUTTURE IN ACCIAIO

## Centri di trasformazione tra normativa UNI EN 1090-1 e Norme Tecniche per le Costruzioni

8 Maggio 2015 - sede Aula Magna Seminario Vescovile - Via Puccini 36 - Pistoia

*La marcatura CE delle strutture in acciaio ai sensi della norma EN 1090-1 è obbligatoria dal 1° luglio 2014: da questa data i fabbricanti di componenti in carpenteria metallica sono obbligati alla marcatura CE, adempimento che consente l'immissione sul mercato dei prodotti da costruzione all'interno dell'UE.*

*La norma 1090-1 è una norma armonizzata e definisce i requisiti per la valutazione di conformità delle caratteristiche di componenti strutturali in acciaio, di prodotti seriali e non, immessi sul mercato come prodotti da costruzione e stabilisce le regole per la valutazione delle caratteristiche degli stessi che possono essere utilizzati o incorporati nell'opera di costruzione. La norma muta l'assetto di certificazione per tutti i fabbricanti di manufatti in acciaio.*

*Per le officine di carpenteria metallica che lavorano/trasformano acciaio ad uso strutturale, la marcatura CE secondo la UNI EN 1090-1, può sostituire l'iter di attestazione di "Centro di Trasformazione" presso il Servizio Tecnico Centrale.*

*Il convegno è rivolto ai fabbricanti, ai trasformatori ed ai costruttori di strutture metalliche ma anche ai progettisti, direzione lavori, collaudatori, uffici tecnici, uffici qualità e vuole essere un'opportunità di approfondimento in merito al panorama normativo in evoluzione così da approcciare i nuovi requisiti in modo corretto, sfruttando l'obbligatorietà della norma come opportunità di mercato.*

**VALIDO PER IL RICONOSCIMENTO DI 4 CFP**

### INTERVENGONO:

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 Saluti ed introduzione a cura del Presidente Ordine Ingegneri di Pistoia
- 09.15 La filiera delle costruzioni in acciaio:dalla produzione al montaggio di un'opera in carpenteria metallica, la UNI EN 1090-1 - Ing. Monica Antinori, Fondazione Promozione Acciaio
- 09.45 La realizzazione delle strutture metalliche: quadro normativo- Ing. Marco Panecaldo, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- 10.30 La marcatura CE sulla bulloneria strutturale - Ing. Sante Costa, Esperto tecnico U.P.I.V.E.B. e Presidente Sottocommissione UNI - U2404 Elementi di Collegamento
- 11.15 UNI EN 1090 e Marcatura CE, il centro di trasformazione di prodotti in acciaio - Dr. Marco Zani, Quality Manager Slemensider, Socio Fondazione Promozione Acciaio
- 12.00 UNI EN 1090 e Marcatura CE, adempimenti per la carpenteria metallica - Dr. Hannes Haller, Quality Manager Stahlbau Pichler, Socio Fondazione Promozione Acciaio
- 12.45 Dibattito
- 13.30 Chiusura lavori

### ISCRIZIONE:

Quote di partecipazione: euro 30,00

L'iscrizione al corso è obbligatoria e dovrà essere perfezionata, entro il 30 Aprile 2015 attraverso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia

Il seminario dà diritto a n.4 crediti formativi per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri.

Il corso è comunque aperto anche ai non iscritti all'Ordine. L'iscrizione si intende andata a buon fine solo con la registrazione sul sito e con il successivo inserimento della ricevuta di pagamento della quota di iscrizione.

Il pagamento dovrà essere effettuato con: Bonifico bancario su c.c. n.303275/00 intestato a Ordine Ingegneri di Pistoia codice IBAN IT65V0626013800000303275C00 - CAUSALE DI PAGAMENTO: COGNOME e NOME Corso 08/05/2015

**Per informazioni:** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

Tel. 0573 25931 - mail [info@ordineingegneri.pistoia.it](mailto:info@ordineingegneri.pistoia.it)

Fondazione Promozione Acciaio, Dr.ssa Gloria Ronchi

Tel. 02/86313020 mail: [g.ronchi@promozioneacciaio.it](mailto:g.ronchi@promozioneacciaio.it) - [www.promozioneacciaio.it](http://www.promozioneacciaio.it)

Organizzato da



In collaborazione con:



Con il patrocinio di:

