

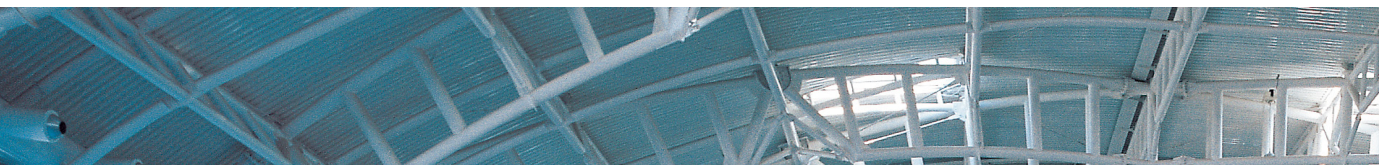
Convegno

21 Maggio 2014, ore 10.00

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

Sala Conferenze di Palazzo Turati, Primo Piano - Via Meravigli 9/b, Milano



INTERVENGONO:

- 10.00 Introduzione: "Prodotti da costruzione e Marcatura CE" - Dr.ssa Mariacristina Boeri, Innovhub SSI
- 10.15 "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
- 10.45 "La realizzazione delle strutture metalliche: quadro normativo" - Ing. Emanuele Renzi, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- 11.30 "UNI EN 1090 e Marcatura CE, adempimenti per la carpenteria metallica" - Dr. Mag. Hannes Haller, Quality Manager Stahlbau Pichler, Socio Fondazione Promozione Acciaio
- 12.00 "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
- 12.15 "Regolamento UE n. 305/2011: obblighi e responsabilità di fabbricanti, importatori e distributori" - Avv. Antonio Oddo, Studio Legale Oddo
- 13.00 Dibattito e chiusura lavori

Partecipazione gratuita previa iscrizione obbligatoria, entro e non oltre il 16 Maggio, al seguente link
http://www.promozioneacciaio.org/eventi/convegno_cpr_en1090/

Per informazioni:

Dr.ssa Gloria Ronchi, Fondazione Promozione Acciaio
tel 02/86313020 mail: g.ronchi@promozioneacciaio.it
www.promozioneacciaio.it

La marcatura CE delle strutture in acciaio ai sensi della norma EN 1090-1 diventerà obbligatoria dal 1° luglio 2014: entro questa data i produttori di componenti in carpenteria metallica saranno 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 è destinata a mutare 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, dovrebbe 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 approssicare i nuovi requisiti in modo corretto, sfruttando l'obbligatorietà della norma come opportunità di mercato.

**IL RICONOSCIMENTO DI N. 2 CFP AL PRESENTE EVENTO È STATO
AUTORIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO,
CHE NE HA VALUTATO ANTICIPATAMENTE I CONTENUTI
FORMATIVI PROFESSIONALI E LE MODALITÀ DI ATTUAZIONE.**

Organizzato da



Con il patrocinio di:

