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

25 Settembre 2014

presso Camera di Commercio di Modena, Sala Panini - via Ganaceto 134 - Modena

La marcatura CE delle strutture in acciaio ai sensi della norma EN 1090-1 è obbligatoria dal 1° luglio 2014: da tale 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.

PROGRAMMA:

- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.20 Saluti Camera Commercio di Modena
- 09.30 Introduzione Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
- 09.45 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
- 10.15 La realizzazione delle strutture metalliche: guadro normativo Ing. Emanuele Renzi, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- 11.00 UNI EN 1090 e Marcatura CE, adempimenti per la carpenteria metallica Dr. Hannes Haller, Quality Manager Stahlbau Pichler, Socio Fondazione Promozione Acciaio
- 11.30 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
- 12.00 Le attività di saldatura nel contesto della certificazione del Factory Production Control in accordo alla EN 1090 - Ing. Stefano Morra, IIS CERT Gruppo Istituto Italiano della Saldatura
- 12.30 Dibattito e chiusura lavori

VALIDO PER IL RICONOSCIMENTO DI 3 CFP

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE OBBLIGATORIA. ENTRO E NON OLTRE IL 19 SETTEMBRE 2014. AL SEGUENTE LINK: http://www.promozioneacciaio.org/eventi/convegno en1090 modena/

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

































