

ACCIAIO STRUTTURALE la normativa in evoluzione

Il procedimento di CERTIFICAZIONE, in Italia come in Europa, attraverso il nuovo REGOLAMENTO EUROPEO 305/2011 e la Norma di prodotto UNI EN 1090-1



Organizzano:

Seminario tecnico per Progettisti, Direttori dei lavori,
Direttori di cantiere, Imprese di costruzione e
Officine di carpenteria metallica che operano con l'acciaio.



Martedì 10 dicembre 2013

Sala Valco - Via Ravennana, 407 Forlì

ore 14:45 Messaggio di benvenuto
ore 15:00

Geom. Raffaello Dellamotta - Istituto Giordano

Elementi salienti del nuovo Reg. UE 305/2011

- La dichiarazione di prestazione (DoP), l'etichetta di marcatura CE, le informazioni sulla sicurezza e sulle sostanze pericolose richieste dal nuovo CPR

Ing. Marco Sarti - Istituto Giordano

La nuova UNI EN 1090-1. La marcatura CE delle strutture in acciaio

- Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici come richiesto dalla EN 1090 e dalla ISO 3834 (UNI EN ISO 15614)

- La qualifica dei saldatori e il rilascio dei patentini (UNI EN 287-1)

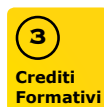
ore 17:30

Marco Gigliotti - Program A.RE.A

Un percorso per raggiungere la Marcatura CE 1090: la proposta Program A.RE.A

ore 17:45 - Dibattito

ore 18:00 - Chiusura lavori



Riconoscimento Crediti
per Ingegneri e Geometri

La partecipazione è GRATUITA,
per iscriversi inviare il presente modulo al fax 0541-345540 entro il 7/12/2013

Ragione Sociale.....

Indirizzo.....Cap.....Città.....

Tel.....Fax.....Email.....

Nome partecipanti.....

Privacy: Con l'invio del presente modulo di adesione acconsento al trattamento dei dati ivi contenuti da parte di VTB Italia s.r.l., secondo il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003. A tale proposito si precisa che VTB Italia s.r.l. potrà comunicare tali dati anche ai partner tecnici della manifestazione, al solo fine di aggiornamento tecnico-commerciale.

Firma.....



Consulenza di Direzione - Qualità Ambiente Sicurezza



In collaborazione con

Patrocini