

# Acciaio strutturale: la normativa in evoluzione.

Come identificarlo, certificarlo e  
controllarlo attraverso le NTC  
ed il nuovo Regolamento  
Europeo CPR 305/2011

Organizzato da:



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

**Giovedì 7 febbraio - Vicenza - Centro Congressi Confartigianato Via E. Fermi 201**

**ore 14:45 Messaggio di benvenuto**

**ore 15:00**

Geom. Raffaello Dellamotta - **Istituto Giordano**

- I centri di trasformazione dell'acciaio nelle NTC (officine di carpenteria metallica e presagomatori);
- La qualifica dei saldatori ed il rilascio dei patentini;
- La qualifica dei procedimenti di saldatura come richiesto dalle NTC e dalla ISO 3834;

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

Ing. Monica Antinori - **Fondazione Promozione Acciaio**

- Il DL e la documentazione da richiedere in cantiere per il prodotto acciaio di carpenteria metallica. Accettazione del materiale e requisiti previsti dalla normativa.

**ore 17:30 Dibattito finale**

**ore 18:00 Chiusura lavori**

**La partecipazione è GRATUITA,  
per iscriversi inviare il presente modulo al fax 0541-345540 entro il 4/02/2013**

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.....

**In collaborazione con**



**Patrocini**



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA**

