

## MATERIALI DA COSTRUZIONE: MARCATURA CE e NTC.

Focus: carpenteria metallica, requisiti per i prodotti in acciaio,  
sostenibilità, controlli e problematiche.

17 Giugno 2011 – Camera di Commercio di Milano – Palazzo Turati – Sala Consiglio  
h. 9.00

---

### PROGRAMMA

#### 09.00 Registrazione partecipanti

09.30 Dott.ssa Cristina Boeri - INNOVHUB (Azienda Speciale per l'Innovazione - Camera di Commercio di Milano)  
Apertura dei lavori.

09.40 Avv. Prof. Antonio Oddo – Avvocato in Milano / Prof. a contratto c/o Università di Pavia  
Quadro normativo e responsabilità dei fabbricanti, degli importatori e dei distributori.

10.20 Ing. Giuliano Corbella - UNSIDER  
Panoramica delle Normative di interesse per il settore siderurgico.

#### 11.00 Ing. Monica Antinori - FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO

- Accettazione del materiale e requisiti previsti dalla normativa per i produttori, i distributori ed i centri di trasformazione.
- Il DL e il Collaudatore: la documentazione da richiedere in cantiere per il prodotto acciaio di carpenteria metallica.

#### 11.40 Ing. Marco Perazzi - ACAI (Associazione Costruttori in Acciaio Italiani)

- I centri di trasformazione nelle nuove NTC.
- Documentazione richiesta dal Servizio Tecnico Centrale per la denuncia di inizio attività.

#### 12.20 Ing. Lello Pernice - AIZ (Associazione Italiana Zincatura)

Sostenibilità, durabilità e sicurezza dell'acciaio.

**Dott. Alessio Pesenti - Membro del Comitato Standard Leed GBC Italia**

Protezione dell'acciaio nelle costruzioni mediante verniciatura: UNI EN ISO 12944

#### 13.15 - Cocktail

---

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria da effettuarsi entro il 14/06/2011 su [www.promozioneacciaio.it](http://www.promozioneacciaio.it)  
Per ulteriori informazioni: [segreteria@promozioneacciaio.it](mailto:segreteria@promozioneacciaio.it) – tel. 0286313020 – fax 0286313031

---

Il corso è organizzato con il patrocinio di:



ASSOFERMET



Consiglio Superiore dei lavori pubblici



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

E con il contributo tecnico di:



Fondazione  
**Promozione Acciaio**