



Responsabilità del Direttore dei lavori e Direttore in cantiere secondo le Norme Tecniche per la costruzioni

giovedì 16 febbraio 2012

Cruiser Hotel
V.le Trieste 281 - Pesaro

SEMINARIO TECNICO

Ore 14,30 Registrazione partecipanti

Ore 14,45 Saluti - Geom Carlo Cecchetelli

Presidente Collegio provinciale Geometri e Geometri Laureati di Pesaro Urbino

Ore 15,00 Geom Raffaello Dellamotta - Istituto Giordano S.p.A

La direttiva 89/106/CEE sui prodotti da costruzione nelle NTC

- » La marcatura CE
- » Documenti e dati che accompagnano la marcatura CE
- » Responsabilità e verifiche del D.L. in accettazione

Ore 16,00 Coffe break

Ore 16,30 Geom Raffaello Dellamotta - Istituto Giordano S.p.A

Le norme tecniche per le costruzioni - D.M. 14/2008

- » I materiali e prodotti per uso strutturale nel cap. 11 delle NTC
- » Calcestruzzo - Prescrizioni relative al cls preconfezionato con processo industrializzato
- » Acciaio
 1. Centri di trasformazione degli acciai
 2. Forniture e documentazione di accompagnamento
- » Muratura portante

Ore 17,00 Ing Lorenzo G Castriotta - Ripa Bianca S.p.A

Esempi applicativi di certificazione e marcatura CE di prodotti da solaio e muratura portante

Ore 17,30 Dibattito

Partecipazione GRATUITA

Adesione obbligatoria, inviare il presente modulo al fax 0541 345540 entro il 31/1/2012

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

Con il patrocinio del



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino

Partner



GRUPPO
RIPABIANCA

Ecostruiamo
benessere abitativo a qualità certificata



Segreteria Organizzativa: www.netconcrete.info - tel 345.4689798 - info@netconcrete.info