

In Italia la progettazione delle opere in cemento armato registra uno scarso livello di aggiornamento e di attenzione nei confronti del rapporto tra caratteristiche del prodotto, condizioni ambientali e modalità di applicazione. Ciò va a scapito della qualità e della durabilità delle opere in cemento armato.

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, con l'obbligo di certificazione del processo di produzione e del rispetto di determinati livelli di durabilità, accrescono la responsabilità di tutti i soggetti che partecipano al processo costruttivo, dai produttori di materiali ai professionisti della progettazione.

Progetto Concrete si propone di far crescere la cultura tecnica del cemento armato, migliorando la qualità dei capitolati e favorendo una maggiore rispondenza tra caratteristiche tecniche del cemento armato e condizioni di applicazione. Così facendo si avvierà un processo di piena applicazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, in grado di elevare la qualità del patrimonio edilizio del nostro Paese.



In collaborazione con:



Organizzano un seminario tecnico sul tema:

La
durabilità
nella progettazione delle
strutture
in c.a. e c.a.p

Giovedì 19 Giugno 2008 ore 15:00
Sala Verde
c/o Palazzo Leopardi, II° Piano
Via Tiziano, 44 - Ancona

INFO Seminario:
Segreteria Ordine Ingegneri di Ancona

INFO Progetto Concrete:
Dott. Ing. Adamo CADDEU
Area Manager Progetto Concrete
Emilia Romagna e Marche
mail: a.caddeu@progettoconcrete.it
Cell: +393351090702

PROGETTO CONCRETE
è ideato e promosso da:
ATECAP
AITEC
SISMIC
CONPAVIPER
ASSIAD

con il Patrocinio del



*Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici*



www.progettoconcrete.it Per diffondere la normativa sul cemento armato



Via della Bufalotta, 378
00137 Roma

Tel. +390687203077
Fax +390687203039
mail: info@progettoconcrete.it
Web: www.progettoconcrete.it



P.zza del Plebiscito N°2
60121 Ancona

Tel. +390712075392
Fax +39071206845
mail: segreteria@ordineingegneri.ancona.it
Web: www.ordineingegneri.ancona.it

Relatori:

Dott. Ing. Adamo CADDEU
Area Manager E.- Romagna e Marche Progetto Concrete

Dott. Roberto MARINO
Consulente ATECAP per Progetto Concrete
Docente esterno presso l'Università de l'Aquila

Dott. Ing. Enrico SALVI
CTS SISMIC

Ancona 19 Giugno 2008

Ore 15:00

Programma:

15:10 Saluti: Dott. Gianluca CARRABS, Assessore Regionale LLPP Regione Marche.

15:20 Saluti: Dott. Ing. Raffaele SOLUSTRI, Presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Ancona.

15:30 Introduzione: Dott. Alberto DE VIZIO, Direttore ATECAP.

15:45 Prezzario Ufficiale della Regione Marche. Aggiornamento voci opere in Cls semplice e Armato: Arch. Massimiliano MARCHESINI, Dirigente Regione Marche.

16:00 Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/08). (Dott. Ing. A. Caddeu)

16:45 Nuovo Acciaio da c.a. B450C. Caratteristiche, Prelievi e prove secondo il D.M. 14/01/08. (Dott. Ing. E. Salvi)

17:15 Coffee Break.

17:30 Cause di degrado delle strutture e classi di esposizione Ambientali. (Dott. R. Marino)

18:15 Linee Guida e Capitolati sulle opere in C.A. (Dott. Ing. A. Caddeu)

19:00 Dibattito

Modulo di Iscrizione

Nome

Cognome

Società/studio tecnico/Ente

Professione

Indirizzo

Città

Cap

Prov.

Telefono/ Fax

Cell

E-Mail

Firma

Per il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003
da parte degli organizzatori

- La partecipazione è **Gratuita**.
- L'iscrizione è **Obbligatoria**.
- Il presente modulo va inviato al numero di fax o all'indirizzo e-mail della Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona.
- Verrà consegnato **Attestato di Partecipazione**.



www.progettoconcrete.it

Per diffondere la normativa sul cemento armato