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

Venerdì 11 luglio 2008 ore 15:30 Location:

Sala Baco C/O Hotel Casale Via Casale Superiore, 146 63030 Colli del Tronto (AP)

INFO Seminario:

Segreteria Ordine Ingegneri di Ascoli Piceno

**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 Savori 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



Via delle Torri,53 63100 Ascoli Piceno

Tel. +390736258143 Fax +390736245296

mail: segreteria@ordine-ingegneri.ap.it Web: www.ordine-ingegneri.ap.it

## Relatori:

Dott. Ing. Adamo CADDEU

Area Manager E.- Romagna e Marche Progetto Concrete

## Ascoli Piceno 11 Luglio 2008 Ore 15:30

Programma:

15:30 Saluti: Dott. Ing. Pasquale Ubaldi. Presidente Ordine Ingegneri di Ascoli Piceno

15:45 Introduzione: Dott. Ing. Giuseppe Brandimarti. Responsabile Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Ascoli Piceno

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. A. Caddeu)

17:15 Coffee Break.

17:30 Cause di degrado delle strutture e classi di esposizione Ambientali. (Dott. Ing. A. Caddeu)

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

19:00 Dibattito

## Modulo di Iscrizione

Nome

Cognome

Professione

Studio tecnico/Società/Ente

Indirizzo

Città

Cap Provincia

Telefono e Fax

Cellulare

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 Ascoli Piceno.
- Verrà consegnato Attestato di Partecipazione.



www.progettoconcrete.it

Per diffondere la normativa sul C.A.