

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 avierà 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 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



Via delle Torri, 53
63100 Ascoli Piceno

Tel. +390736258 143
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 Capitoli 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.