

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:

Ordine degli Ingegneri della provincia di
Macerata



Organizzano un seminario tecnico sul
tema:

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

Giovedì 20 Novembre 2008 ore
15:30

Location:

Sala Convegni della Provincia di
Macerata

Via Velluti, 41

62100 Piediripa - Macerata

INFO Seminario:

Segreteria Ordine Ingegneri provincia di
Macerata

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 +390687203029
mail: info@progettoconcrete.it
Web: www.progettoconcrete.it



Ordine degli Ingegneri
della provincia di
Macerata

Via Quattro Novembre, 50
62100 Macerata

Tel. +390733233111
Fax +390733234254
mail: info@ordineingegnerimacerata.it
Web: www.ordineingegnerimacerata.it

Relatori:

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

Dott. Ing. Alessandra BUOSO
Area Manager Veneto per Progetto Concrete

CTS SISMIC

Piediripa – Macerata 20 Novembre 2008 Ore 15:30

Programma:

15:30 Saluti: Dott. Ing. Carlo CINGOLANI.
Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia
di Macerata

**15:45 Le nuove Norme Tecniche per le
Costruzioni (D.M. 14/01/08).**
(Dott. Ing. A. CADDEU)

**16:25 Cause di degrado delle strutture e classi di
esposizione Ambientali.**
(Dott. Ing. A. BUOSO)

17:05 Nuovo Acciaio da c.a. B450C.
Caratteristiche, Prelievi e prove secondo il D.M.
14/01/08.
(CTS SISMIC)

17:45 Coffee Break.

18:00 Linee Guida e Capitoli sulle opere in C.A.
(Dott. Ing. A. CADDEU)

18:40 Controlli in Cantiere
(Dott. Ing. A. BUOSO)

19:15 Dibattito

Modulo di Iscrizione

Nome

Cognome

Professione

Studio tecnico/Società/Ente

Indirizzo

Città

Cap

Provincia

Telefono

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 Macerata.
- Verrà consegnato **Attestato di Partecipazione**.



Per diffondere la normativa sul cemento armato