



## SEMINARIO TECNICO

Forlì, 22 giugno 2007 - sede fieristica

⇒ Partecipazione gratuita  
(\*fino ad esaurimento sala congressi)

⇒ Iscrizione obbligatoria

# LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Progetto ed esecuzione  
alla luce della nuova Normativa Tecnica

### I° Sessione - Il quadro normativo

10:00 Registrazione e welcome coffee

10:30 Introduzione

*Presidente Fedinger (Federazione Ingegneri Emilia Romagna)*

10:45 Verso un nuovo quadro normativo

*Ing. Donatella Guzzoni - Presidente ATE, Presidente Ordine Ingegneri Bergamo*

11:15 Prescrizione del calcestruzzo e durabilità delle strutture in c.a.

*Ing. Davide Ruggeri, Ing. Adamo Caddeu - Area Manager Progetto Concrete*

11:45 L'acciaio B450C: impiego e controlli nelle opere in c.a.

*Comitato Tecnico Scientifico SISMIC*

12:15 La sagomatura dell'acciaio per c.a.: novità e rapporti con il cantiere

*Ing. Emilio Fadda - Presidente Ansfers*

12:45 Colazione di lavoro

### II° Sessione - La progettazione

14:00 Il progetto e il calcolo di un edificio in c.a. con l'Eurocodice 2.

*Prof. Francesco Biasioli - Politecnico di Torino*

15:00 Il calcolo ad elementi finiti. Confronti con il calcolo manuale

*Ing. Andrea Boriani (LOGICAL Soft) - Ing. Giuseppe Stivala (CDM Dolmen)*

16:00 Un Quaderno Tecnico per il "Progetto esecutivo degli edifici in c.a."

*Ing. Massimo Reggio - Progetto Auto\_C.A.*

16:45 Dibattito

17:00 Consegna attestato e materiale

*Con il Patrocinio di*

**Fedinger** - Federazione Ingegneri Regione Emilia Romagna

**F.I.O.P.A.** - Federazione Interregionale Ordini degli Ingegneri Piemonte e Valle d'Aosta

**C.R.G.E.R.** - Comitato Regionale Geometri Emilia Romagna

*Con la collaborazione di*

**Progetto Concrete** - Ideato e promosso da Atecap, Aitec, Sismic, Conpaviper e Assiad

**Ansfers** - Associazione Nazionale Presagomatori Acciaio per Cemento Armato

**ATE** - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

**Euroconcrete** - L'informazione per l'Ingegneria Civile

iscrizioni  
[www.auto-ca.it](http://www.auto-ca.it)

... e per chi partecipa

⇒ Manuale di progettazione strutturale

⇒ Software per disegno dei ferri

⇒ Attestato di partecipazione

... tutto **gratuito**

Sponsored by

