

SCHEDA DI ISCRIZIONE

IL DOCUMENTO C.N.R. DT 200/2004

ISTRUZIONI PER LA PROGETTAZIONE,
L'ESECUZIONE ED IL CONTROLLO DI
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO
MEDIANTE L'UTILIZZO DI COMPOSITI
FIBRORINFORZATI (FRP)

Cognome

Nome

Titolo

Nato a

Il

Indirizzo studio/residenza

Tel:

Fax:

Email:

Quota di iscrizione Euro 40,00

Per i primi 50 iscritti, la quota di iscrizione comprende una copia del Bollettino Ufficiale del CNR, parte IV (Norme Tecniche) n. 198 del luglio 2006, "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di interventi di consolidamento statico mediante l'utilizzo di compositi fibrorinforzati (164 pp.)".

Modalità di Iscrizione

- 1) *Effettuare un bonifico bancario per la quota di iscrizione sul c/c n. 1922x31, CIN L, ABI 05696, CAB 11500, Banca Popolare di Sondrio, intestato a Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova*
- 2) *Compilare la scheda di iscrizione allegata ed inviarla via fax all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova – fax 0376/36.81.58 entro il 19 Settembre p.v.*

Segreteria Organizzativa:

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova,
via A. Moro n. 8, tel. 0376/323669, email:
info@ordineingegnerimantova.it*

Per informazioni tecniche:

Prof. Ing. Marco Savoia
Facoltà di Ingegneria
Università di Bologna
Tel: 051 – 2093254
Email: marco.savoia@mail.ing.unibo.it

IL DOCUMENTO C.N.R. DT 200/2004

ISTRUZIONI PER LA
PROGETTAZIONE, L'ESECUZIONE ED
IL CONTROLLO DI INTERVENTI DI
CONSOLIDAMENTO STATICO
MEDIANTE L'UTILIZZO DI
COMPOSITI FIBRORINFORZATI
MATERIALI, STRUTTURE DI C.A. E DI C.A.P.,
STRUTTURE MURARIE

MANTOVA – 22 Settembre 2006

Associazione Industriali di Mantova
Via Portazzolo, 9



Con il contributo di :



In Fibra di Carbonio e Fibre ad Alto Modulo



sistemi integrati per la
diagnostica e il monitoraggio



MAXFOR
grandi performance in edilizia



The Chemical Company



PROGRAMMA

Ore 9.00 *Registrazione*

Ore 9.20 *Saluti ai partecipanti e presentazione dei lavori*

Ore 9.40 *Attività Normativa nell'ambito del C.N.R.*
Prof. Franco Maceri (Università di Roma "Tor Vergata", Coordinatore commissione Norme CNR)

Ore 10.00 *I documenti tecnici del CNR sull'uso strutturale dei materiali compositi: la struttura del documento CNR-DT 200/2004*

Prof. Luigi Ascione (Università di Salerno)

Ore 10.25 *Materiali per il rinforzo strutturale*

Prof. Carlo Poggi (Politecnico di Milano)

Ore 10.50 *Verifiche nei riguardi della delaminazione di strutture in c.a. rinforzate con FRP*

Prof. Marco Savoia (Università di Bologna)

Ore 11.15 *Pausa Caffè*

Ore 11.40 *Concetti basilari del progetto di rinforzo*

Prof. Giorgio Monti (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 12.10 *Rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p. (Flessione, taglio, confinamento)*

Prof. Marisa Pecce (Università del Sannio)

Prof. Roberto Realfonzo (Università di Salerno)

Ore 13.00 *Applicazioni di compositi FRP per il rinforzo strutturale(*) (I parte)*

Ore 13.45 *Pausa Pranzo*

Ore 14.50 *Rinforzo di strutture in muratura*

Prof. Elio Sacco (Università di Cassino)

Prof. A. Benedetti (Università di Bologna)

Ore 15.20 *Interventi su costruzioni in zona sismica*

Prof. G. Manfredi (Università di Napoli "Federico II")

Ore 15.50 *Problemi di esecuzione e di controllo*

Prof. R. Olivito (Università della Calabria)

Ore 16.15 *Applicazioni di compositi FRP per il rinforzo strutturale (*) (II parte)*

Ore 17.00 *Dibattito*

Ore 17.30 *Fine lavori*

(*) Presentazioni di applicazioni da parte delle Ditte sponsorizzatrici