

Il documento CNR-DT 200/2004

“Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati”

Politecnico di Milano-Aula S01
Giovedì 28 Aprile 2005 - 14:30

Si prega di compilare il seguente modulo di iscrizione e di inviarlo per fax o per e-mail all'ATE cui potrete rivolgervi anche telefonicamente per qualsiasi ulteriore informazione - tel.02 29419444 - fax 02 29520508 - e-mail: ateservizi@tiscalinet.it

IL SOTTOSCRITTO.....

Nome.....

Cognome.....

Indirizzo.....

Città.....

Ditta.....

Tel.....

Fax.....

E-Mail.....

Con la sottoscrizione della presente scheda di registrazione si autorizza Politecnico di Milano alla divulgazione del nominativo in ottemperanza alle disposizioni normative di tutela della privacy.

Firma.....

La partecipazione al convegno è gratuita. Si invitano i partecipanti a compilare la scheda di registrazione che autorizza il Politecnico di Milano ad inoltrare ulteriori informazioni relative all'argomento del convegno.

Segreteria organizzativa



Associazione Tecnologi per l'Edilizia
viale Giustiniano 10, 20129 Milano
tel 02 29419444, fax 02 29520508
e-mail ateservizi@tiscalinet.it
sito internet: <http://www.ateservizi.it>

Per informazioni tecniche

Prof. Carlo Poggi (Tel: 02-2399 4362)
Prof. Carlo Urbano (Tel : 02-2399 4358)

Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano

Fax +39-02.2399.4369
E-Mail: carlo.poggi@polimi.it

Il documento CNR-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 in c.a. e in c.a.p.,
strutture murarie



POLITECNICO
DI MILANO



CONSIGLIO NAZIONALE
delle RICERCHE

POLITECNICO DI MILANO
Piazza L. da Vinci, 32
Aula S01 - 28 aprile 2005 - 14:30



Presentazione

Moderatore : Prof. C. Urbano

Il documento CNR DT200 è stato steso al fine di rispondere all'esigenza nazionale di conoscenza e di standardizzazione in uno dei settori emergenti di maggior rilievo dell'Ingegneria Strutturale, quello delle applicazioni dei materiali compositi nel consolidamento delle costruzioni. L'obiettivo è quello di contribuire, mediante uno strumento tecnico informativo, alla sicurezza delle strutture ma nel contempo di favorire la crescita dell'intero settore industriale.

Il documento è stato prodotto, nell'ambito delle attività normative del CNR, grazie all'impegno comune di esponenti del mondo universitario e di diverse categorie di operatori nel campo del consolidamento delle strutture. Il risultato è un testo orientato alla guida nelle applicazioni tecniche ed allo sviluppo del settore, che pone il nostro paese all'avanguardia nel quadro normativo internazionale e costituisce una base sicura per i futuri sviluppi tecnici e tecnologici.

Durante il convegno i coordinatori dei vari gruppi di lavoro presenteranno i contenuti principali del documento includendo i recenti contributi acquisiti durante il periodo di inchiesta pubblica.

Il seminario è indirizzato a tutti gli operatori nel campo del rinforzo strutturale: i produttori di materiali compositi, gli applicatori, le imprese, i progettisti, i direttori dei lavori ed i collaudatori.

Il documento CNR DT200-2004 (nella versione sottoposta ad inchiesta pubblica fino al 31/1/2005) è scaricabile dal sito www.cnr.it - Attività - Normazione e Certificazione

- 14:30 **Introduzione**
Prof. Giulio Ballio
Rettore del Politecnico di Milano
- 14:35 **Attività del CNR in campo Normativo**
Prof. Franco Maceri - Univ. di Roma Tor Vergata
Coordinatore della commissione Norme del CNR
- 14:45 **La struttura del documento CNR DT200**
Prof. Luigi Ascione - Università di Salerno
Coordinatore del gruppo di lavoro per la stesura del doc. CNR DT200
- 15:00 **Materiali (cap.2)**
Prof. Roberto Frassine - Politecnico di Milano
Prof. Carlo Poggi - Politecnico di Milano
- 15:20 **Prove di qualificazione, accettazione dei materiali / sistemi (cap.2)**
Prof. Carlo Poggi - Politecnico di Milano
- 15:30 **Concetti basilari del progetto di rinforzo e problematiche speciali (cap.3)**
Prof. Giorgio Monti - Univ. di Roma "La Sapienza"
- 15:50 **Rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.(cap. 4)**
Prof. Marisa Pecce - Univ. Sannio di Benevento
Prof. Roberto Realfonzo Università di Salerno
- 16:10 **Rinforzo di strutture murarie (cap.5)**
Prof. Elio Sacco - Università di Cassino
Prof. Andrea Benedetti - Università di Bologna
- 16:30 **Principi generali di intervento per costruzioni in zona sismica (cap.5)**
Prof. Gaetano Manfredi - Università di Napoli
Federico II
- 16:50 **Discussione**