



associato

in collaborazione con



IUAV Laboratorio di Scienza delle Costruzioni di Venezia

INVITO

Giornata di approfondimento tecnico sull'impiego dei materiali compositi. Aspetti progettuali, sperimentali e utilizzo di software specifici

Venerdì 16 Marzo 2007 - ore 10,00

Laboratorio di Scienza delle Costruzioni
Università IUAV di Venezia -Via Torino 153/A - Mestre
(presso zona universitaria, ingresso nella traversa laterale del Mercato Ortofrutticolo)

Programma

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| Ore 10.30 | Prof. A. Di Tommaso
Relazione introduttiva con riferimento
alla normativa nazionale | Ore 13.00 | Ing. M. Sartorel
Il software Armoshield per il rinforzo di c.a.,
c.a.p. a flessione, a taglio, o confinamento
secondo EC2 e Fib |
| Ore 11.00 | Ing. F. Focacci
L'aderenza e il debonding FRP- substrato | Ore 13.30 | Lunch |
| Ore 11.30 | Arch. A. Barbieri
Connettori Armogrip e loro modellazione | Ore 15.00 | Ing. G. Giacomini
I materiali compositi: tipologia, impiego,
capitolati, certificazioni, collaudi |
| Ore 12.00 | Ing. C. Pellegrino
Travi in c.a. e c.a.p. rinforzate con lamelle
CFK lente e pretese | Ore 16.00 | Illustrazione di alcuni interventi realizzati
da parte degli stessi progettisti e D.L. |
| Ore 12.30 | Ing. F. Quaglia
Rinforzo di travi lignee con lamelle CFK
in fessura. Programma di calcolo | Ore 17.30 | Fine lavori |

Verranno consegnati ai partecipanti documentazione tecnica, sperimentazioni e CD di calcolo.
Si prega di confermare la presenza a mezzo fax 0422.780080 o e-mail comunicazione@maxfor.com