

Si prega di spedire la scheda di partecipazione e la ricevuta del bonifico bancario per posta o fax a:

BOLINA
Piazzetta Maestri del Lavoro, 3
30173 Venezia - Mestre
Tel: +39 041 5350701
Fax: +39 041 5348026

La partecipazione è a numero chiuso, verranno ammessi i primi 50 iscritti (fa fede la data del bonifico).

Quote di partecipazione:

€ 480,00 + IVA

€ 135,00 + IVA per gli studenti

Coordinate bancarie per il versamento da effettuare entro e non oltre il 10/03/2006:

VENETO BANCA
AG. 20 TREVISO
C/C 127720
ABI: 5418 - CAB: 12000 - CIN: V
IBAN CODE:
IT46V0541812000020570127720

Nel caso di un numero superiore di iscritti verrà comunicata la data della prossima sessione.

Alla chiusura delle giornate è prevista una sessione applicativa.

(La prova applicativa riservata agli studenti verrà concordata successivamente)

Per informazioni:

Segreteria Organizzativa
Dipartimento di Costruzione dall'Architettura
Ex convento delle Terese Dorsoduro, 2206
30123 - Venezia - Mestre
Tel: +39 041 2571301
Fax: +39 041 5223627
e-mail: vita@iuav.it

BOLINA
Tel: +39 041 5350701
Fax: +39 041 5348026

Segreteria Organizzativa
Dipartimento di Costruzione dall'Architettura
Ex convento delle Terese Dorsoduro, 2206
30123 - Venezia - Mestre
Tel: +39 041 2571301
Fax: +39 041 5223627
e-mail: vita@iuav.it

BOLINA
Tel: +39 041 5350701
Fax: +39 041 5348026



Aula Gradoni
Auditorium di Santa Marta
ex Cotonificio Veneziano

Dorsoduro, 2196 Venezia

Università Iuav
di Venezia

I
- -
U
- -
A
- -
V

DCA
Dipartimento
di Costruzione
dell'Architettura

Le giornate dei compositi

**I MATERIALI COMPOSITI
NELLA RIABILITAZIONE
STRUTTURALE E ANTISISMICA**



Aula Gradoni - Auditorium di Santa Marta
ex Cotonificio Veneziano
Dorsoduro, 2196 Venezia

17-24-31 marzo 2006
ore 09.30

in collaborazione con



PRESENTAZIONE

Le "Giornate dei Compositi" si propongono di offrire ad ingegneri e architetti, professionisti, tecnici e dirigenti di Enti pubblici e Aziende private un'occasione di aggiornamento e di approfondimento sullo Stato dell'Arte relativo ad un settore del mondo delle Costruzioni in fortissima evoluzione. Il corso vuole essere un punto di riferimento anche per coloro che, dall'ambito Universitario, siano interessati ad approfondire le conoscenze relativamente alle più recenti tendenze applicative e di progettazione. Il mondo dei materiali compositi e delle loro applicazioni in edilizia costituiscono infatti un'importantissima realtà che è destinata a crescere in un futuro imminente, offrendo nuove opportunità per lo sviluppo di una gamma sempre maggiore di soluzioni. Gli incontri previsti durante l'intero arco delle tre giornate previste, saranno tenuti da Docenti Universitari, Ricercatori ed esperti dal mondo dell'Industria. Il programma si articolerà toccando temi di estrema attualità quali la normativa, le applicazioni e il calcolo sismico di strutture rinforzate, gli aspetti di modellazione, l'impiego dei materiali di ultima generazione nella progettazione del "nuovo" e del consolidamento dell'esistente. Al termine delle "Giornate" a tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Argomenti degli interventi

- I materiali compositi dalle origini ad oggi;
- La normativa e le nuove CNR-DT200/2004;
- Principali problematiche nella progettazione con i materiali compositi;
- Aspetti di calcolo
Il problema dell'aderenza;
La flessione;
Il taglio;
I vantaggi del confinamento;
- Gli elementi pultrusi;
- Applicazioni nelle opere di nuova costruzione;
- Il rinforzo delle strutture in muratura;
- Applicazioni negli interventi di consolidamento e restauro;
- Applicazioni nella progettazione antisismica;
- Scenari futuri

LE GIORNATE DEI COMPOSITI
 IUAV - Auditorium S. Marta,
 17, 24, 31 marzo 2006

Docenti

Bruno Briseghella
 IUAV, Università di Venezia

Lamberto Briseghella
 IUAV, Università di Venezia

Roberto Di Marco
 IUAV, Università di Venezia

Angelo Di Tommaso
 IUAV, Università di Venezia

Paolo Faccio
 IUAV, Università di Venezia

Francesco Focacci
 IUAV, Università di Venezia

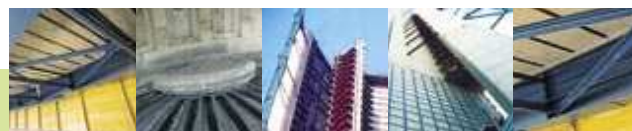
Paolo Foraboschi
 IUAV, Università di Venezia

Alberto Grandi
 Sika Italia

Salvatore Russo
 IUAV, Università di Venezia

Enzo Siviero
 IUAV, Università di Venezia

Tobia Zordan
 IUAV, Università di Venezia



**PRO
 GRA
 MMA
 Venezia
 17 - 24 - 31
 marzo
 2006**

Ven. 17 marzo | Auditorium S. Marta
 Corso avanzato di aggiornamento

10.00 - 10.30	Apertura. Enzo Siviero
10.30 - 11.30	I materiali compositi dalle origini ad oggi. Angelo Di Tommaso
11.30 - 12.00	Coffee break
12.00 - 13.00	Aspetti normativi. Roberto Di Marco
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 15.00	Principali problematiche nella progettazione con i materiali compositi. Paolo Foraboschi
15.00 - 15.30	Coffee break
15.30 - 16.30	Aspetti di calcolo. Paolo Foraboschi



Ven. 24 marzo | Auditorium S. Marta
 Corso avanzato di aggiornamento

10.00 - 11.30	Applicazioni nel consolidamento del patrimonio monumentale. Paolo Faccio
11.30 - 12.00	Coffee break
12.00 - 13.00	Applicazioni nel consolidamento del patrimonio edilizio. Alberto Grandi
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 15.00	Applicazioni nel consolidamento dei ponti. Bruno Briseghella
15.00 - 15.30	Coffee break
15.30 - 16.30	Gli elementi strutturali in composito. Salvatore Russo

Ven. 31 marzo | Auditorium S. Marta
 Corso avanzato di aggiornamento

10.00 - 11.30	La flessione e il taglio. Francesco Focacci
11.30 - 12.00	Coffee break
12.00 - 13.00	L'aderenza e il confinamento. Francesco Focacci
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 15.00	La progettazione antisismica. Lamberto Briseghella
15.00 - 15.30	Coffee break
15.30 - 16.30	Sessione pratica. Tobia Zordan

Scheda di partecipazione

Nome

Cognome

Società

Indirizzo

Città CAP.

Tel.

Fax

e-mail*

Firma

Ai sensi dell'art. 13 Dlg. n° 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali da Lei indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici pure esterni, è diretto esclusivamente all'invio di materiale di aggiornamento relativo all'attività svolta dalla nostra Società e potrà avvenire anche attraverso la nostra organizzazione commerciale. Il conferimento ha natura totalmente facoltativa e senza il suo consenso non ci sarà possibile alla trasmissione della documentazione. I dati personali non saranno diffusi e comunicati se non che per il raggiungimento delle finalità espresse. All'interessato dal trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui agli art. 7 e 8, Dlg. n° 196/03.

*compilando la casella e-mail ci autorizzate ad inserirVi nella nostra mailing list e a inviarVi così aggiornamenti, informazioni e novità.