



ATP  
Compositi per l'Edilizia  
via Casa Pagano, 31  
84012 Angri (SA)  
info@atp.sa.it

I  
- -  
U  
- -  
A  
- -  
V



Università Iuav di Venezia  
LabSCo - Laboratorio di Scienza delle  
Costruzioni  
AICO Associazione Italiana Compositi



ECT SYSTEM  
via dell'industria, 4  
60027 Osimo stazione (AN)  
info@ectsystem.eu



SAIMEX srl  
Via Alla Porada 100  
20038 Seregno (MI)  
info@saimex.it



TOPGLASS  
Top glass s.p.a.  
Via dei Soldani, 3  
23895 Osnago (LC)  
info@topglass.it

per informazioni e comunicazioni  
segreteria tecnica  
tel 041 2571290 fax 041 5223627  
Francesca Sciarretta  
e-mail scifra@iuav.it, tel 338 2443552  
Giosuè Boscato  
e-mail gboscato@iuav.it, tel 333 1299382  
Daniela Bufo  
e-mail daniela@iuav.it, tel 347 7671787

## COSTRUZIONI IN MATERIALE COMPOSITO ALL-FRP CONSTRUCTIONS

MARTEDÌ 18 SETTEMBRE 2007

AULA C3  
TOLENTINI  
VENEZIA



## Obiettivi e presentazione della giornata

La giornata è dedicata all'impiego degli elementi strutturali in materiale composito fibrorinforzato per la realizzazione di costruzioni d'interesse per l'Ingegneria civile e l'Architettura. La diffusione di tali materiali ha conosciuto ormai grande sviluppo nel nostro paese per il rinforzo di costruzioni esistenti. Tuttavia l'utilizzo degli elementi strutturali All-FRP rappresenta una possibilità costruttiva e di risoluzione di problematiche strutturali anche per le nuove costruzioni.

Il seminario è dunque espressamente orientato ad affrontare quest'ultimo aspetto con riferimento particolare allo stato delle applicazioni in Italia e alle ampie potenzialità nella progettazione delle nuove costruzioni.

Il tema è sviluppato attraverso la presentazione delle più recenti ricerche teorico sperimentali e dello stato del Documento tecnico CNR di prossima stampa "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Strutture realizzate con profili Sottili Pultrusi di Materiale Composito Fibrorinforzato (FRP)". La giornata, ideata come un vero e proprio corso di approfondimento, è rivolta ai tecnici strutturalisti e ai progettisti nonché a studiosi e ricercatori.

All'incontro interverranno docenti universitari impegnati nella redazione del documento CNR sulla progettazione strutturale con elementi in composito fibrorinforzato; le tematiche affrontate riguardano aspetti di teoria, sperimentazione e applicazioni.

Saranno altresì presenti le maggiori industrie di settore impegnate in campo nazionale.

Nel corso della giornata verrà presentato il volume di Salvatore Russo, *Strutture in materiale composito*, Hoepli, 2007

### responsabili scientifici

Angelo Di Tommaso, Salvatore Russo

### relatori

**Luigi Ascione**, ordinario di Scienza delle costruzioni, Università di Salerno  
**Massimo Calda**, ingegnere, studio PRAS, Roma

**Angelo Di Tommaso**, ordinario di Scienza delle costruzioni, Università Iuav di Venezia

**Ferdinando Laudiero**, ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Ferrara

**J. Toby Mottram**, School of Engineering, University of Warwick, UK

**Salvatore Russo**, associato di Tecnica delle costruzioni, Università Iuav di Venezia

**Enzo Siviero**, ordinario di Tecnica delle costruzioni, direttore del dipartimento di Costruzione dell'architettura, Università Iuav di Venezia

## CONSTRUZIONI IN MATERIALE COMPOSITO

### ALL-FRP CONSTRUCTIONS

giornata di studio

**MARTEDÌ 18 SETTEMBRE 2007**

organizzata da

AICO Associazione Italiana Compositi

Università IUAV di Venezia, LabSCo – Laboratorio di Scienza delle Costruzioni

9.30 – 10.00

**registrazione iscritti**

10.00 – 10.10

**apertura della giornata di studio**

Enzo Siviero

10.10 – 10.30

**relazione introduttiva**

Angelo Di Tommaso

10.30 – 11.00

Luigi Ascione

*coffee break*

11.30 – 12.00

Ferdinando Laudiero

12.00 – 12.30

Salvatore Russo

12.30 – 13.00

Angelo Di Tommaso

*buffet*

14.00 – 14.30

Massimo Calda

14.30 – 15.00

J. Toby Mottram

*sponsor – interventi*

15.00 – 15.30

**ATP Compositi, Salerno**

15.30 – 16.00

**Edyl Composites Technology, Ancona**

*coffee break*

16.30 – 17.00

**Topglass, Lecco**

17.00 – 17.30

**Saimex, Milano**

17.30 – 18.30

**discussione finale**

scheda d'iscrizione da inviare al fax n. 041 5223627

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

ente \_\_\_\_\_

ditta \_\_\_\_\_

libero professionista \_\_\_\_\_

studente/dottorando \_\_\_\_\_

altro \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

> intende partecipare alla giornata di studio

**Costruzioni in materiale composito**

di martedì 18 settembre 2007

> allegare fotocopia del bonifico effettuato

**entro il giorno 11 settembre 2007**

a favore di

AICO Associazione Italiana Compositi

Banco di Brescia (579), filiale di Venezia

San Polo 2033, 30125 Venezia

c/c 00000002043 abi 03500 cab 02000 cin T

causale "partecipazione GAT 18/9/2007"

data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

**quota di partecipazione**

professionisti € 150

laureandi e dottorandi € 100