

Evento organizzato da
Fibre Net S.r.l.

Via Zanussi, 311 Z.I.U. - 33100 Udine - Italy
ph. +39.0432.600918 - fax. +39.0432.526199
info@fibrenet.info - www.fibrenet.info

5 novembre 2008 - Catania
Complesso Fieristico "Le Ciminiere"

F.R.P.
Fiber
Reinforced
Polymer

I COMPOSITI IN F.R.P. NELL'EDILIZIA DEL RESTAURO

con il patrocinio di:



Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Catania



Consulta Regionale degli Architetti
della Sicilia



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Catania



**MATERIALI INNOVATIVI
A SOSTEGNO DELLA TRADIZIONE**

Negli ultimi anni sono comparsi sul mercato materiali innovativi che, seppur caratterizzati da un elevato livello di sviluppo tecnologico, ben si inseriscono in una cultura del recupero architettonico rispettosa di metodi di intervento legati al territorio e alle tradizioni costruttive italiane.

Fra gli altri, i materiali in F.R.P. (Fiber Reinforced Polymer) rappresentano un'interessante alternativa a materiali convenzionali come rinforzo, sia nel consolidamento e recupero nell'edilizia tradizionale di pregio, laddove la delicatezza degli interventi richiede materiali ad elevata efficacia ma scarsa invasività, sia nel settore dell'edilizia specializzata e industriale, in presenza di condizioni operative particolarmente difficili.

Scopo del Seminario è fornire degli elementi di valutazione tecnica sui materiali in F.R.P. nonché proporre casi studio e applicazioni pratiche, realizzati sul territorio siciliano e non solo, illustrati da progettisti che già hanno utilizzato tali sistemi.

Programma

- 17.45 Registrazione partecipanti
- 18.00 Apertura lavori

Ing. Gaetano Fede

Presidente della Consulta Regionale degli Ingegneri della Sicilia

Arch. Rino La Mendola

Presidente della Consulta Regionale degli Architetti della Sicilia

Ing. Carmelo Maria Grasso

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

18.20

Dr. Andrea Zampa

I materiali in F.R.P. nel consolidamento di edifici di pregio.
Caratteristiche ed applicazioni.

18.40

Ing. Laura Vaccaro

Casale Papandrea a Fiumefreddo (CT)
Intervento di consolidamento strutturale di un'antica fabbrica agrumaria

18.50

Arch. Salvatore Pellitteri

Casa Schemmari a Noto (SR)
I materiali in FRP nel centro storico di Noto.

19.00

Ing. Giovanni Alparone

Fornaci Hoffman a Caltagirone (CT)
Un esempio di recupero di archeologia industriale.

19.10

Dr. Danilo Messina

Stabilimento Acqua Azzurra di Pachino (SR)
L'applicazione di materiali in F.R.P. per il recupero e consolidamento di vasche per l'itticoltura in ambiente marino.

19.20

Arch. Alessandro Casalini

Interventi di consolidamento su edifici storici e nuovi in Emilia Romagna. Riferimenti bibliografici e letteratura.

19.35

Discussione

seguirà buffet

**I COMPOSITI IN F.R.P.
NELL'EDILIZIA DEL RESTAURO**

complesso fieristico "Le Ciminiere"
Catania, 5 novembre 2008

nome

cognome

società/ente

tipo di attività

indirizzo

cap - comune - provincia

tel. / fax

e-mail

Al fine di una migliore organizzazione dei lavori, Vi chiediamo gentilmente di inviare la presente scheda di adesione via e-mail o fax a :

Fibre Net S.r.l.

Via Zanussi, 311 Z.I.U. - 33100 Udine - Italy
ph. +39.0432.600918 - fax. +39.0432.526199
info@fibrenet.info

Si prega di presentarsi al workshop muniti della presente scheda.

D. Lgs 196/2003 - Si autorizza FIBRENET al trattamento dei dati al solo scopo informativo delle attività svolte, con il divieto alla diffusione e cessione degli stessi senza preventiva autorizzazione.

TITOLARE DEL TRATTAMENTO E' FIBRENET SRL

data _____ firma _____