

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

CONSULTA ORDINI  INGEGNERI SICILIA



**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