



**PATROCINATO DAGLI ORDINI
DEGLI INGEGNERI DELLE
PROVINCE DI IMPERIA e SAVONA**

02/03/2012 ore 14.30 - 17.30
Via della Repubblica, 11 - SANREMO (IM)

**COMPOSITI CFRP PER IL
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE**

- | | |
|--|-----------|
| Introduzione al Seminario | Ore 14.30 |
| <i>Ing. Domenico Pino - Presidente Ordine degli Ingegneri di Imperia</i> | |
| Compositi FRP: le caratteristiche, i sistemi, le prove | Ore 14.45 |
| <i>Politecnico di Milano</i> | |
| Principi progettuali per l'adeguamento sismico mediante CFRP | Ore 15.15 |
| <i>Ing. G. Cersosimo - INTERBAU</i> | |
| Confronto consolidamenti in CFRP
VS tecniche tradizionali | Ore 15.45 |
| <i>Ing. L. Monfrini - INTERBAU</i> | |
| Indagini per la caratterizzazione delle strutture esistenti | Ore 16.00 |
| <i>Prof. G. Maselli - Università di Modena</i> | |
| Ore 16.30 --- Coffe Break --- | Ore 16.45 |
| Interventi tipici: modellazione e dimensionamento dei compositi | Ore 17.00 |
| <i>Ing. L. Monfrini - INTERBAU</i> | |
| FRP Horror Picture show: dal progetto all'esecuzione | Ore 17.15 |
| Slide show 11 anni di consolidamenti in CFRP CARBOSTRU® | |
| Dibattito | |

Segreteria org: Epiquadro Tel. 011/9295057 info@epiquadro.it.



SISTEMI CFRP CARBOSTRU®

www.interbau-srl.it

INTERBAU