

“Utilizzo dei Materiali Compositi FRP/SRG nel Settore Civile e Monumentale – Materiali e Tecniche e Sistemi Innovativi”

Venerdì 8 febbraio 2013 ore 12:30 – 14:30 presso la sala Eventi del Compotec a Marina di Carrara

<p>12.30 “Applicazione di Compositi per il Recupero Strutturale” ° I. Corbi, ° A. Marra, °° D. Brigante ° Dip. di Ingegneria Strutturale, Università di Napoli Federico II °° Olympus-FRP Srl</p>
<p>12.45 “Il Consolidamento con FRP delle Strutture Lignee Tradizionali in Elementi Grezzi” ° M. D’Aprile, ° M. Bico, °° D. Brigante ° Seconda Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Architettura °° Olympus-FRP Srl</p>
<p>13.00 “L’Evoluzione dei Materiali Compositi nel Mondo delle Costruzioni, dalle Prime Sperimentazioni alle Soluzioni Innovative dei Nostri Giorni” G. D’Alò Sika Italia S.p.A</p>
<p>13.15 “Applicazione di Tecnologie Innovative nel Settore Civile” ° G. Coccia, °° C. Cigliano ° Studio Ing. G. Coccia °° Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione Università di Napoli Federico II</p>
<p>13.30 “Sistema di Consolidamento Strutturale di Pali in Elevazione Mediante l’Utilizzo di FRP” M. Rampini, S. Casini, M. Petrucci, A. Sciotti LaSia Srl</p>
<p>13.45 “Utilizzo Di CFRP nel Restauro Dei Beni Monumentali: Intervento Sul Monumento Ai Martiri Napoletani” ° C. Cigliano, °° I. Crivelli Visconti, °°° D. Brigante ° Dip. Ingegneria dei Materiali e della Produzione Università di Napoli Federico II °° Tepco Srl °°° Olympus-FRP Srl</p>

14.00

"Esempi Di Continuità Strutturale Nel Legno con Inserti Giunto Italia in Frp, Predisposti in Situ"

G. Cenci, S. Cenci
Cenci Legno sas

14.15

"Giunti in Frp per Travi in Legno Articolate, Applicabili in Situ".

G. Fagotti
Servizio Controllo Costruzioni della Provincia di Perugia

Iscrizione al convegno

Tutti i partecipanti al convegno, inclusi coloro che presenteranno il proprio paper, dovranno iscriversi (gratuitamente), compilando il format online presente all'indirizzo:
<http://www.compotec.it/it/eventi/iscrizione-convegni.asp?convegno=607>

Maggiori informazioni sono presenti on-line all'indirizzo:
<http://www.olympus-frp.com/2012/12/compotec-5-carrara-68-febbraio-2013/>

Comitato organizzatore

- Prof. Ing. Ignazio Crivelli Visconti, Centro Materiali Compositi;
- Ph.D. Ing. Claudio Cigliano Tepco srl;
- Ph.D. Ing. Domenico Brigante, Olympus-FRP®;

Segreteria organizzativa e amministrativa

Ph.D. Ing. Claudio Cigliano clciglia@unina.it - cell. 338/8169271