



VENERDI' 7 OTTOBRE 2011 PRESSO MADE EXPO - MILANO - FIERA RHO
PROGRAMMA DEL CONVEGNO DAL TITOLO:

**MATERIALI COMPOSITI, DA RIVESTIMENTO E TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA
STORICA E URBANA: COSTRUZIONE, RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE**

associazione
octima

09,00 **Registrazione partecipanti**

09,30 **Saluti e apertura lavori**

Chairman: **Prof. Angelo Di Tommaso** - Università di Bologna, Presidente A.I.CO

09,40 **Interventi innovativi di rinforzo strutturale con materiali compositi post sisma 6/04/2009**
Ing Giancarlo Celestini / Tec-Inn



10,00 **Profili pultrusi per passerelle pedonali** - Stella Crapanzano/ Saimex



10,20 **Skintec; un nuovo materiale per una nuova tecnologia composita alla risoluzione delle nuove sfide in Edilizia** - Luigi Creonti / Structura



10,40 **Rilievi tridimensionali rapidi per ottenere prospetti, sezioni e ortofoto**
Antonio Giogoli / Agiotech

11,00 **Coffee Break**

11,20 **Malte tixotropiche e microcalcestruzzi ad elevata duttilità ECC - Engineered Cementitious Composites: range prestazionali e possibilità applicative su strutture storiche** - Paolo Simeone / Tecnochem



11,40 **Libertà di forma con l'impiego dei materiali compositi**
Alessandro Storace / Diab

12,00 **Prowaste – Profilati fibrorinforzati in plastica eterogenea per arredo urbano**
Alessandro Marseglia / Cetma



12,20 **Rinforzi in composito per edilizia Betontex: nuovi sviluppi e applicazioni**
Gianluca Ussia, Lino Credali / Ardea Progetti e Sistemi

12,40 **Pausa Pranzo**



14,00 **Intervento di confinamento di pilastri in CA con parziale decompressione in fase esecutiva** - Giorgio Giacomini, Matteo Tomaselli / G&P Intech



14,20 **Rivestimenti per il mercato architettonico: il Lumiflon come paradigma di durabilità e protezione** - Angelo Locaspi / Innoventions



14,40 **Prestazioni comparate dei sistemi frp e frcm ad alta temperatura e ad elevata umidità** - Giovanni Mantegazza / Ruredil



15,00 **Evoluzione normativa sui materiali compositi per ingegneria civile**
Prof. Luigi Ascione / Università di Salerno



15,20 **Compositi e conservazione delle costruzioni**
Prof. Antonio Borri / Università di Perugia - Vice Presidente AICO

15,40 **Dibattito tecnico e chiusura lavori**

Sede e Sezione Lombardia

via Ponte Nuovo, 26 - 20128 Milano
Tel. +39 02 26305505 - Fax +39 02 26305621
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Toscana

Via Di Franco, 9 - 57123 Livorno
Tel. +39 0586 209006 - Fax +39 0586 278450
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Puglia

Cittadella della Ricerca
S.S. 7 km 3+700 per Mesagne - 72100 Brindisi
Tel. +39 0831 507 300 - Fax +39 0831 507 308

A MILANO - FIERA RHO IN OCCASIONE DEL MADE EXPO 2011
VENERDI' 7 OTTOBRE 2011

L'associazione OCTIMA in collaborazione con l'associazione AICO



associazione
octima

organizzano

un Convegno che avrà come argomento:

MATERIALI COMPOSITI, DA RIVESTIMENTO E TECNOLOGIE

PER L'EDILIZIA STORICA E URBANA:

COSTRUZIONE, RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE

MODULO D'ISCRIZIONE - PARTECIPAZIONE GRATUITA

da inoltrare via fax al n. **+39 02 26305621** oppure via e-mail a: **info@octima.it**

Nome _____

Cognome _____

Cell _____

E-mail _____

Qualifica _____

Azienda _____

Tel. _____ Fax _____

Firma _____

Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/03

Crei S.r.l., in qualità di Segreteria di Octma e titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle disposizioni del D. Lgs. 196/03; gli stessi verranno trattati in modo manuale e/o elettronico, a fini statistici, di marketing e promozionali, per l'aggiornamento sulle diverse nostre iniziative, attraverso l'invio di materiale informativo. In ogni momento, a norma dell'art. 7 del citato decreto, potrà avere accesso ai Suoi dati e chiederne la modifica o la cancellazione.

data _____

Firma _____

Sede e Sezione Lombardia

via Ponte Nuovo, 26 - 20128 Milano
Tel. +39 02 26305505 - Fax +39 02 26305621
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Toscana

Via Di Franco, 9 - 57123 Livorno
Tel. +39 0586 209006 - Fax +39 0586 278450
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Puglia

Cittadella della Ricerca
S.S. 7 km 3+700 per Mesagne - 72100 Brindisi
Tel. +39 0831 507 300 - Fax +39 0831 507 308