

## SEMINARIO INCONTRO

### "Qualità dell'informazione tecnica nel progetto"

Innovazione tecnologica nella produzione  
per il progetto e la realizzazione

#### Scheda di partecipazione

Ragione sociale: \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Specializzazione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Ai sensi della legge n. 196 / 2003<sup>(1)</sup> acconsento al  
trattamento  
dei dati con riguardo alla presente iniziativa

Luogo \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

#### <sup>(1)</sup> Informativa trattamento dati

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo n. 196/2003, Le comunichiamo che i dati che riguardano la Sua azienda e/o la Sua persona potranno essere utilizzati da noi per uno o più trattamenti, mediante elaborazione elettronica o manuale, per mezzo di inserimento in banche dati aventi come finalità l'informazione su eventi, nuovi prodotti, indagini sulla qualità del servizio.

In merito ai dati che La riguardano, ha il diritto di ottenere quanto previsto dall'art. 7 del citato D. lgs. n. 196/2003, previa comunicazione scritta.

#### Seminario organizzato da:

**D.A.S.T.E.C.** Dipartimento Arte, Scienza e  
Tecnica del Costruire

**La.M.A.** Laboratorio Materiali per  
l'Architettura

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA - UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI *MEDITERRANEA* DI REGGIO CALABRIA

**ITACA** Dipartimento di Industrial Design,  
Tecnologie nell'Architettura, Cultura  
dell'Ambiente

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA VALLE GIULIA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA *LA SAPIENZA*

#### Con il patrocinio di:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA  
DI REGGIO CALABRIA

COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA  
DI REGGIO CALABRIA

#### Con la partecipazione di:

REGIONE CALABRIA

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

COMUNE DI REGGIO CALABRIA

ASSOCIAZIONE DEGLI INDUSTRIALI  
DI REGGIO CALABRIA

#### coordinamento scientifico

Prof. Carlo Lannutti

DASTEC, LAMA, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI REGGIO CALABRIA

Prof.ssa Tiziana Ferrante

ITACA, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ROMA - VALLE GIULIA

#### segreteria organizzativa

Dipartimento DASTEC - Facoltà di Architettura - Università degli Studi  
Mediterranea di Reggio Calabria, C.da Melissari, Feo di Vito - 89060  
Reggio Calabria, Italy - Tel.: +39 0965 3223128

arch. A. Guerrera

antonino.guerrera@unirc.it

arch. P. Melissari

arch.pi@libero.it

arch. L. Micali

leo.micali@unirc.it



Con il patrocinio di



Ordine degli Architetti,  
P. P. C., di Reggio Calabria



**Martedì 28 febbraio 2006 - ore 9,00**

**Aula Magna Facoltà di Architettura  
Reggio Calabria**

## SEMINARIO INCONTRO

### "Qualità dell'informazione tecnica nel progetto"

Innovazione tecnologica nella produzione  
per il progetto e la realizzazione

In collaborazione con



Al fine di promuovere iniziative che favoriscano l'incontro ed il confronto tra i vari attori del processo edilizio, il Laboratorio Materiali per l'Architettura (La.M.A.), in collaborazione con il Dipartimento ITACA "IndustrialDesign, Tecnologie nell'Architettura, Cultura dell'Ambiente" dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, organizzano un seminario/incontro, rivolto alle problematiche legate all'informazione tecnica nel settore delle costruzioni, il cui tema sarà:

**"LA QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE TECNICA NEL PROGETTO DELLE PARETI ESTERNE"**

Scopo dell'iniziativa è di creare un luogo di confronto fra le Imprese, l'Università e le Professionalità esterne al fine di contribuire alla diffusione e promozione di una cultura dell'informazione tecnica dei materiali e dei componenti edilizi, incentrata sull'uso appropriato degli stessi rispetto ai processi di produzione, alle specifiche prestazionali, alle modalità e agli ambiti di applicazione, con particolare attenzione agli esiti architettonici ed all'innovazione tecnologica.

Hanno dato la loro adesione al seminario:

**Abet Laminati S.p.A.**

**Kerakoll S.p.A.**

**Lecasistemi S.p.A.**

**Metra S.p.A.**

**Rankover S.p.A.**

**RDB S.p.A.**

**Ruredil S.p.A.**

## PROGRAMMA

Ore 9.00 SALUTI

Prof. Massimo Giovannini  
*Preside della Facoltà di Architettura  
Università Mediterranea di Reggio Calabria*  
Prof. Attilio Nesi  
*Direttore del DASTEC - Dipartimento di Arte, Scienza  
e Tecnica del Costruire*

Ore 9.30 INTRODUZIONE

Prof. Carlo Lannutti  
*DASTEC, LaMA, Facoltà di Architettura di  
Reggio Calabria*  
Prof.ssa Tiziana Ferrante  
*ITACA, Facoltà di Architettura di Roma Valle Giulia*

Ore 10.00 INTERVENTI

Aziende:  
Kerakoll S.p.A / Biocalce  
*Intonaci a base di calce idraulica naturale in accordo  
con la normativa europea vigente*  
Rankover S.p.A.  
*Pitture ai silicati e silossaniche*  
RDB S.p.A.  
*Facciate ventilate*  
Lecasistemi S.p.A.  
*Pareti portanti e ventilate in zona sismica*  
Metra S.p.A.  
*Facciate continue in alluminio*  
Abet Laminati S.p.A.  
*Facciate ventilate realizzate in MEG*  
Ruredil S.p.A.  
*Malte rinforzate con fibre di carbonio*

Ore 15.00 TAVOLA ROTONDA / DIBATTITO

Ore 16.30 VISITA AGLI STANDS

*Spazio espositivo, adiacente alla sala (Aula Magna)*

Ore 17.30 CONCLUSIONI

*Rilascio attestato di partecipazione agli iscritti*

La manifestazione verrà replicata il 24 marzo 2006 presso l'Aula Magna della Facoltà di Architettura di Roma Valle Giulia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## AZIENDE PARTECIPANTI



Facciate ventilate  
realizzate in MEG



Pareti portanti e  
ventilate in zona  
sismica



Intonaci a base di  
calce idraulica  
naturale



Facciate continue  
in alluminio



Pitture ai silicati e  
silossaniche



Facciate ventilate



Malte rinforzate con  
fibre di carbonio