

Programma:

Italia
2011

Matera

MTI

Meeting-Technical Innovation

14.30 – 15.00

Registrazione

15.00 – 15.15

Saluti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera
Presidente- Ing. R. Bolettieri

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Matera
Presidente - Arch. E. V. Olivieri

Ruredil
Direzione Generale

Interventi

15.15 – 16.00

Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità
Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil

16.00 – 16.15

Coffè break

16.15 – 17.00

Elementi di progettazione strutturale con FRCC
Ing. F. Focacci - Università E-Campus, Novedrate (CO)

17.00 – 17.30

FRCC e metodo di calcolo per le pavimentazioni industriali
Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil

17.30 – 18.15

Alcuni esempi di intervento con FRCC sull'edilizia preesistente
Ing. A. Trimboli – Libero professionista

18.15 – 18.30

Voci di capitolato
Sig. L. Di Santo – Responsabile commerciale di area

18.30 – 18.45

Dibattito e conclusioni

Obiettivo:

La Società Ruredil, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Matera, organizza un incontro tecnico di aggiornamento, rivolto a professionisti e committenti, sui nuovi sviluppi nella progettazione dei rinforzi strutturali in zona sismica, con un approccio innovativo, presentando una rete in carbonio e in PBO con legante inorganico in sostituzione della tradizionale resina epossidica. Questa nuova tecnologia può essere annoverata tra quelle a basso impatto ambientale in quanto elimina l'utilizzo di un prodotto organico (resina epossidica) la cui produzione deriva direttamente dalla chimica del petrolio. L'incontro affronta inoltre l'argomento della progettazione delle pavimentazioni industriali e civili. Anche questa nuova tecnologia può essere definita eco-sostenibile in quanto consente di ridurre la quantità di calcestruzzo impiegato e conseguentemente il dosaggio di legante idraulico (cemento) la cui produzione è notoriamente una delle cause più importanti dell'effetto serra.

Materiale:

A tutti i partecipanti all'incontro verranno distribuiti (gratuitamente):

Ruredil X Floor Design

Software per la progettazione dei pavimenti civili ed industriali.

Ruredil X Mesh Design

Software per l'adeguamento sismico e strutturale delle murature.

Manuale di progettazione

Interventi di consolidamento statico mediante utilizzo di compositi fibrorinforzati a matrice cementizia –FRCC

Quaderno tecnico

Incremento della capacità sismica con i sistemi FRCC

Modalità di iscrizione:

Inviare e mail a: Direzione Tecnica Ruredil
Sig.ra **Katia Guerra**
direzionetecnica@ruredil.it

Dati richiesti: **Riportare riferimento : 11MAT263**
Nome, cognome, titolo di studio (arch. Ing.ecc.),
studio o società di appartenenza indirizzo
completo e telefono. Indicare se ci si occupa di
progettazione.

Iscrizioni multiple: indicare ogni singolo
indirizzo e mail

Scadenza iscrizione: **14 Ottobre 2011**

La partecipazione all'incontro è gratuita.

**L'iscrizione è obbligatoria per ritirare il materiale
didattico**

Per saperne di più sui nostri incontri :

Collegati a: <http://newsbit2.ruredil.it> (no www)

User Id: incontri

Password: incontri

Cartella: comuni

Sede dell'incontro:

HOTEL HILTON GARDEN INN

Via Germania
Borgo Venusio
75100 MATERA (MT)
Tel. 0835 215111
Fax 0835 259025

Ruredil 

MTI

Meeting-Technical Innovation

Patrocinato da:



Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Matera



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Matera

2011

**Soluzioni strutturali
per interventi affidabili
ed ecosostenibili :**
materiali, tecnologie e realizzazioni

Segreteria dell'incontro:

RUREDIL Spa
Via B. Buozzi 1
20097 San Donato Milanese - Milano
Tel. 025276041 www.ruredil.it

Sig.ra Katia Guerra

Matera
20 Ottobre 2011

Italia