

Modalità di iscrizione:

Sede dell'incontro:

Ruredil 

MTI

Meeting-Technical Innovation

Collegati a: <http://convegni.ruredil.it>

Troverai tutte le indicazioni per l'iscrizione.

Scadenza iscrizione: 12 novembre 2012



Via Cosimo De Giorgi 62
73100 Lecce
Tel. 0832 525821
www.hglecce.com

Patrocinato da:



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



La partecipazione all'incontro è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria per ritirare il materiale didattico

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato al termine dell'incontro

**Soluzioni strutturali
per interventi affidabili
ed ecosostenibili :**

materiali, tecnologie e realizzazioni

Per saperne di più sui nostri incontri :

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

User Id: incontri

Password: incontri

Segreteria dell'incontro:

Solo per informazioni : Sig.ra Katia Guerra
katia.guerra@ruredil.it

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

2012

Lecce
15 Novembre 2012

15.00 – 15.30

*Registrazione**Saluto ai partecipanti*

15.30 – 15.45

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
*Ing. L.D. De Fabrizio – Presidente*Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Lecce
*Arch. M. Crusi – Presidente*Ruredil – *Direzione Generale*

15.45 – 16.30

Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità

Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil

16.30 – 17.15

Elementi di progettazione strutturale con FRCCM

Ing. F. Focacci - Università E-Campus, Novedrate (CO)

17.15 – 17.30

Coffèe Break

17.30 – 18.00

Alcuni esempi di intervento con FRCCM sull'edilizia preesistente

Ing. A. Trimboli – Libero professionista

18.00 – 18.30

Fiber Reinforced Concrete e metodo di calcolo per le pavimentazioni industriali

Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil

18.30 – 18.45

Voci di capitolato

Ing. B. Baietti – Responsabile Linea Rinforzi Strutturali

18.45 – 19.00

Dibattito e conclusioni

Obiettivo:

La Società Ruredil, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti PPC, 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 –FRCCM

Quaderno tecnico

Incremento della capacità sismica con i sistemi FRCCM