

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: 26 marzo 2013

BEST WESTERN

Hotel Brescia Est

Via Sandro Pertini 10
25014 Castenedolo BS
www.hotelbresciaest.it
Tel. 0302733780

Patrocinato da:



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

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

2013

Brescia
28 Marzo 2013

14.30 – 15.00

Registrazione

15.00 – 15.15

Saluto ai partecipanti

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Brescia
Dott. Arch. P. Ventura – *Presidente*

Ruredil – *Direzione Generale*

15.15 – 16.30

Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità.
Case history

Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil

16.30 – 17.15

Elementi di progettazione strutturale con FRM

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

17.15 – 17.30

Coffè Break

17.30 – 18.00

Voci di capitolato

Ing. B. Baietti – Responsabile Linea Rinforzi Strutturali

18.00 – 18.30

Esempio di intervento con FRM :
Recupero Orfanatrofio Femminile – Ex Derelitte – Chiari (BS)

Arch. Ing. Giuliano Venturelli - Progettista

18.30 – 19.00

Dibattito e conclusioni

Obiettivo:

La Società Ruredil con il patrocinio 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.

I sistemi FRM sono stati recentemente certificati dall'Ente Statunitense ES-ICC secondo AC434. Questa normativa si affianca alle linee guida Italiane e Francesi che evidenziano le potenzialità dei sistemi FRM, mostrando nel contempo, i limiti di affidabilità strutturali nelle condizioni di esercizio dei sistemi FRP.

I sistemi FRM possono essere annoverati tra quelli a basso impatto ambientale in quanto eliminano gli utilizzi di un prodotto organico (resina epossidica) la cui produzione deriva direttamente dalla chimica del petrolio.

Materiale:

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

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 –FRM

Quaderno tecnico

Incremento della capacità sismica con i sistemi FRM