

Modalità di iscrizione:

Sede dell'incontro:

Ruredil 

Modena

MTI

Meeting-Technical Innovation

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

Troverai tutte indicazioni per l'iscrizione

IMPORTANTE:

Scrivere Nome e Cognome a lettere maiuscole

Scadenza iscrizione: 23 Maggio 2013

 **UNA Hotel Modena**

Via L. Settembrini, 10
41126 Baggiovara (MO)
www.unahotels.it –

Per navigatore : via giardini 1361 Modena

Patrocinato da:



ordine degli Architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di modena



**Soluzioni strutturali
per interventi
affidabili
ed ecosostenibili in
zona sismica :**

materiali, tecnologie e realizzazioni

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

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

MODENA
28 Maggio 2013

14.30 – 15.00

Registrazione

15.00 – 15.15

Saluto ai partecipanti

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Modena
Arch. C. Gibertoni – Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
Ing. A. Gambuzzi – 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 FRCM in
zona sismica

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

17.15 – 17.30

Coffè Break

17.30 – 18.00

Voci di capitolato

Ing. Bernie Baietti – Responsabile Linea Rinforzi Strutturali

18.00 – 18.30

*Intervento di adeguamento statico e sismico della Scuola ITCS Iacopo
Barozzi in Modena
Impresa Scianti Modena / Ing. E. Rava progettista*

18.00 – 18.15

Dibattito e conclusioni

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. I sistemi FRCM 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 FRCM, mostrando nel contempo, i limiti di affidabilità strutturali nelle condizioni di esercizio dei sistemi FRP. I sistemi FRCM 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 –FRCM*

Quaderno tecnico

Incremento della capacità sismica con i sistemi FRCM