

## Programma:

Italia  
2011

Brindisi

MTI

Meeting-Technical Innovation

14.30 – 15.00

*Registrazione*

15.00 – 15.15

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi  
*Presidente- Ing. E. Elia*

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori della Provincia di Brindisi  
*Presidente- Arch. F. Clavica*

Ruredil  
*Direzione Generale*

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

18.30 – 18.45

Dibattito e conclusioni

## Obiettivo:

La Società Ruredil, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Brindisi, 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**  
[katia.guerra@ruredil.it](mailto:katia.guerra@ruredil.it)

**Dati richiesti:** 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:** **3 Giugno 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:

### Tenuta Moreno

Contrada Moreno ss7  
Via Postumia Castellana, 2  
72023 Mesagne (BR)  
Tel. 0831774960  
[www.tenutamoreno.it](http://www.tenutamoreno.it)

## Come raggiungere l' Hotel

### IN AUTO

Da nord: Autostrada A14 (Bologna - Taranto), uscire a Massafra. Proseguire per S.S. 7, uscita Latiano Est (70 km)

Da sud: Dall'autostrada A3 uscire allo svincolo di Sibari/Bari. Proseguire per Taranto S.S. 106 poi per Brindisi sulla S.S. 7,

## Segreteria dell'incontro:

**RUREDIL Spa**  
Via B. Buozzi 1  
20097 San Donato Milanese - Milano  
Tel. 025276041 [www.ruredil.it](http://www.ruredil.it)

*Sig.ra Katia Guerra*

**Ruredil** 

**MTI**

Meeting-Technical Innovation

Patrocinato da:

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

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

2011

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

*Brindisi (Mesagne)  
9 Giugno 2011*

**Italia**