

Incontro Tecnico

Con il patrocinio di :



Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Torino



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

- ✓ **RUREDIL X FLOOR DESIGN**
per la progettazione dei pavimenti civili ed industriali.
- ✓ **RUREDIL X MESH DESIGN**
per l'adeguamento sismico e strutturale delle murature.

ed inoltre:

- ✓ **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

L'Attestato di Partecipazione verrà rilasciato, solo agli intervenuti ed al termine dell'incontro.



Ruredil Direzione Tecnica

Ruredil

Segreteria Incontro:

-Direzione Tecnica- Sig.ra Katia Guerra
katia.guerra@ruredil.it
Tel. 025276041 – Fax 025272185

FRCM e FRC:
progettazione ecosostenibile
dei rinforzi strutturali e delle
pavimentazioni industriali

14 Dicembre 2010



Torino Incontra

Centro Congressi della Camera di
Commercio Industria Artigianato e
Agricoltura di Torino

Via Nino Costa, 8
10123 Torino

SALA CAVOUR

Ruredil

Programma



ore 14.30 *Registrazione*

ore 15.00 – 15.15 *Saluto ai partecipanti*

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Ing. Remo Giulio Vaudano, Presidente
Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino – Arch. Riccardo Bedrone, Presidente
Ruredil – Direzione Generale

ore 15.15 – 16.00

Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità

Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil

ore 16.00 – 16.45

Elementi di progettazione strutturale con FRM

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

ore 16.45 – 17.00 *Coffee Break*

ore 17.00 – 17.45

FRM e Metodo di calcolo per le pavimentazioni industriali

Dr. G. Mantegazza - Direttore Tecnico – Ruredil

ore 17.45 – 18.15

Progettazione di un intervento di rinforzo per strutture in calcestruzzo

Ing. G. Baldan - Studio Baldan Pasqualon Baldan
Ing. Ass – Venezia Mestre

Ore 18.15 – 18.30

Voci di capitolato ed analisi prezzi

Arch. L. Bargigia - Resp. Sett. Progettazione e Impresa

ore 18.30– 18.45

Dibattito e conclusioni

Vuoi saperne di più sui nostri incontri?

Collegati a: <http://newsbit2.ruredil.it> (senza www)

User ID: incontri

Password: incontri

Cartella: comuni

Obiettivo dell'incontro

La Società Ruredil 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

**Rinforzi strutturali a legante cementizio:
le nuove frontiere dell'innovazione**

PBO – FRM



**Progettazione delle pavimentazioni
in calcestruzzo:**

Riduzione degli spessori con l'impiego di:



Fibre sintetiche strutturali

Istruzioni per l'iscrizione

Inviare e-mail, **ENTRO E NON OLTRE IL 9/12/2010** a: katia.guerra@ruredil.it

facendo riferimento a: **PMO263 – TORINO 14 Dicembre-**

e riportando i seguenti dati: Nome, Cognome, Studio o Società di appartenenza,

Titolo di studio (Arch. Ing.), Indirizzo completo e telefono. Indicare se ci si occupa di progettazione. Per iscrizioni multiple indicare ogni singolo indirizzo e mail.

La partecipazione all'incontro è gratuita , l'iscrizione è obbligatoria per il ritiro del materiale didattico

Ruredil

Via B. Buozzi 1, 20097 San Donato Milanese
www.ruredil.it - info@ruredil.it
Tel. 02-5276041 Fax 025272185