

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 sistemi FRCM

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

Ruredil  Segreteria Incontro:

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

Incontro Tecnico

Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Forlì e Cesena

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

Hotel GLOBUS CITY
Via Traiano Imperatore, 4
FORLÌ

7 Ottobre 2010



Ruredil  Direzione Tecnica

Ruredil 

Programma

ore 15.00 *Registrazione*

ore 15.00 – 15.15 *Saluto ai partecipanti*

°Ordine degli Ingegneri Provincia di Forlì e Cesena
°Ruredil

Dott. Ing. L. Lelli – Presidente
Direzione Generale

ore 15.15 – 16.00

Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità
Dr. G. Mantegazza - Direttore Tecnico – Ruredil

ore 16.00 – 17.00

Elementi di progettazione strutturale con FRM
Ing. F. Focacci - Università E Campus- Novedrate

ore 17.00 – 17.15 *Coffee Break*

ore 17.15 – 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

ore 18.30 – 19.00

Dibattito e conclusioni

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, 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.

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**



Vuoi saperne di più sui nostri incontri?

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

User ID: incontri
Password: incontri
Cartella: comuni

Istruzioni per l'iscrizione

Inviare e-mail, **ENTRO E NON OLTRE IL 5 Ottobre** a: katia.guerra@ruredil.it

facendo riferimento a: **Iscrizione Incontro Tecnico FRM - FORLÌ** -

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

Titolo di studio (Arch. Ing. Geom.), Indirizzo completo e telefono. Indicare se ci si occupa di progettazione, di calcolo strutturale o di entrambi). 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