

Modalità di iscrizione:

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

Troverai tutte indicazioni per l'iscrizione

Scadenza iscrizione: 10 Settembre 2012

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

Sede dell'incontro:



Viale Treviso, 1
33170 Pordenone
0434 232 111

Ruredil

MTI

Meeting-Technical Innovation

Patrocinato da:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Il quartiere della Fiera di Pordenone e' situato a circa 200 metri dall'uscita "Pordenone" dell'autostrada A28 (Portogruaro-Conegliano), svincolo che e' a sua volta collegato direttamente alla A4 (Venezia-Trieste) al casello di Portogruaro. La Fiera di Pordenone ha sede lungo viale Treviso, tratto cittadino iniziale della strada provinciale Pordenone-Treviso (collegamento diretto piu' immediato tra le due citta').

**Soluzioni strutturali
per interventi affidabili
ed ecosostenibili :**

materiali, tecnologie e realizzazioni

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

2012

PORDENONE
13 Settembre 2012

14.45 – 15.00	<i>Registrazione</i>
15.00 – 15.15	<p><i>Saluto ai partecipanti</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone <i>Ing. U. Natalucci – Presidente</i></p> <p>Ordine degli Archietti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pordenone <i>Arch. V. Pierini - Presidente</i></p> <p>Ruredil – <i>Direzione Generale</i></p>
15.15 – 16.00	<p>Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità</p> <p><i>Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil</i></p>
16.00 – 16.45	<p>Elementi di progettazione strutturale con FRCCM</p> <p><i>Ing. F. Focacci - Università E-Campus, Novedrate (CO)</i></p>
16.45 – 17.00	<i>Coffè Break</i>
17.00 – 17.30	<p>FRC e metodo di calcolo per le pavimentazioni industriali</p> <p><i>Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil</i></p>
17.30 – 18.00	<p>FRC –FRCCM : case history</p> <p><i>Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil</i></p>
18.00 – 18.15	<p>Voci di capitolato</p> <p><i>Ing. Bernie Baietti – Responsabile Linea Rinforzi Strutturali</i></p>
18.15 – 18.30	Dibattito e conclusioni

Obiettivo:

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.

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 –FRCCM

Quaderno tecnico

Incremento della capacità sismica con i sistemi FRCCM