

A tutti i partecipanti al corso verranno distribuiti (gratuitamente):


i seguenti software:

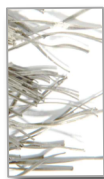
 **RUREDIL X FLOOR DESIGN**
per la progettazione dei pavimenti civili ed industriali.

 **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 FRCM -Strutture di calcestruzzo e di muratura



Progettazione delle pavimentazioni in calcestruzzo:

Riduzione degli spessori con l'impiego di

FIBRE SINTETICHE STRUTTURALI



Rinforzi strutturali a legante cementizio:

PBO – FRCM
le nuove frontiere dell'innovazione



Novità

Con il patrocinio di:



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



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Agrigento



Sezione Autonoma Costruttori Edili -ANCE Confindustria Agrigento

Incontro tecnico

Rinforzi FRCM e fibre sintetiche strutturali per la progettazione in zona sismica: edilizia preesistente e nuove costruzioni

14 Dicembre 2009

Verrà rilasciato l' Attestato di Partecipazione

Ruredil Spa 

Via B. Buozzi n°1
20097 SAN DONATO MILANESE (MI)
www.ruredil.it - info@ruredil.it

Segreteria incontro tecnico

Ruredil – Direzione Tecnica
Sig.ra Katia Guerra
katia.guerra@ruredil.it

Hotel
Dioscuri Bay Palace

Lungomare Falcone e Borsellino,1
AGRIGENTO

Obiettivo dell'incontro

La Società Ruredil organizza un incontro di aggiornamento, rivolto a professionisti e committenti, sui nuovi sviluppi nella progettazione in zona sismica dei rinforzi strutturali e della loro progettazione 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.

Operando in questo modo la Società Ruredil, lontano dai soliti luoghi comuni, dà un contributo specifico alla politica dello sviluppo sostenibile anche in zona sismica.

Programma

ore 15.30 – 16.00 *Registrazione*

ore 16.00 – 16.15
Saluto ai partecipanti:

°Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Agrigento

Dott. Arch. S. La Mendola

°Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento

Dott. Ing. E. Di Rosa

°Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Agrigento

Geom. V. Bellavia

° ANCE - Agrigento

Rag. G. Sorce

°Ruredil

Direzione Generale

ore 16.15 - 17.00

Rinforzi strutturali a base cementizia: durabilità e compatibilità

Dr. G. Mantegazza

Direttore Tecnico - Ruredil

ore 17.00 – 17.45

Progettare con FRCM . Sistemi di calcolo per calcestruzzo e muratura

Ing. S. Valentino

Ingegneria dei materiali: progettazione e calcolo di rinforzi

ore 17.45 - 18.00

Coffee Break

ore 18.00 - 18.30

Metodo di calcolo per le pavimentazioni

Dr. G. Mantegazza

Direttore Tecnico - Ruredil

ore 18.30 - 19.00

Miglioramento sismico del Palazzo del Principe Riggio di Acicatena

Prof. Ing. F. Neri

Facoltà di Ingegneria –Università di Catania

ore 19.00 – 19.15

Voci di capitolato ed analisi prezzi

Ing. R. Caiazza

Responsabile di area- Ruredil

ore 19.15 – 19.30

Dibattito e conclusioni

Scheda di iscrizione



Entro il **10/12/2009**

Inviare e-mail, con i dati sotto richiesti ,a:
katia.guerra@ruredil.it

facendo riferimento a:
[Iscrizione Corso FRCM - Agrigento](#)

Cognome e nome:

Ente/ditta/studio:

Arch. Geom. Ing. Altro

Progettista Sì No

Indirizzo (Via, P.zza, n° civico) dell'azienda:

Città :

CAP: _____ PROV.: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

La partecipazione all'incontro è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria per il ritiro del materiale didattico.

INFORMATIVA PER TUTELA DELLA PRIVACY

In riferimento al D. Lgs 30.06.03 n.196 sulla tutela della privacy, le comunichiamo quanto segue:

-I dati da lei forniti verranno utilizzati al fine di registrare a sua partecipazione al corso e saranno inseriti in una nostra banca dati informatica relativa ai clienti delle attività formative
-I dati da lei forniti saranno comunicati ai docenti del corso .Per i diritti a lei riservati dal D. Lgs 196/03, si rimanda ai disposti di cui all'art.7 del predetto decreto

Firma per consenso