

Modalità di iscrizione:

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

Troverai tutte indicazioni per l'iscrizione

Scadenza iscrizione: 27 Febbraio 2012

Sede dell'incontro:

Hotel Poggio del Sole Resort

S.P. 25 Ragusa Marina km 5,7
97100 Ragusa

Tel. 0932-668521
www.poggiodelsoleresort.it

Ruredil 

MTI

Meeting-Technical Innovation

Patrocinato da:

Ordine Ingegneri della Provincia di Ragusa

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della Provincia di Ragusa
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della Provincia di Siracusa

Come raggiungere l'Hotel:

Da Catania:

prendere la SS 194 per Lentini; prendere la SS 514 per Ragusa; prendere la SP 25 per Marina di Ragusa



La partecipazione all'incontro è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria per ritirare il materiale didattico ed accedere alla sala.

Da Palermo:

prendere la A 19 per Caltanissetta; prendere la SS 115 da Gela per Ragusa; prendere la SP 25 per Marina di Ragusa

Da Siracusa:

prendere la A 18 per Rosolini; da Rosolini prendere la SS 115 per Ragusa; prendere la SP 25 per Marina di Ragusa

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

materiali, tecnologie e realizzazioni

Per saperne di più sui nostri incontri :

Collegati a: <http://newsbit2.ruredil.it> (no www)

User Id: incontri

Password: incontri

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

RAGUSA
(Ragusa Marina)
1 Marzo 2012

Programma:

14.45 – 15.00	<i>Registrazione</i>
15.00 – 15.15	<i>Saluto ai partecipanti</i> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa Dr. Ing. G. Di Natale - <i>Presidente</i> Ordine degli Architetti ,Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Siracusa - Arch. P. Mallia - <i>Presidente</i> Ordine degli Architetti ,Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ragusa - Arch. G. Cucuzzella - <i>Presidente</i> <i>Ruredil – Direzione Generale</i>
15.15 – 16.00	Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità <i>Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil</i>
16.00 – 16.45	Elementi di progettazione strutturale con FRCC <i>Ing. F. Focacci - Università E-Campus, Novedrate (CO)</i>
16.45 – 17.00	<i>Coffè Break</i>
17.00 – 17.30	FRC e metodo di calcolo per le pavimentazioni industriali <i>Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil</i>
17.30 – 18.00	L'impiego di materiali compositi per la riabilitazione strutturale <i>Prof. Ing. A. Recupero – Facoltà di Ingegneria – Università di Messina</i>
18.00 – 18.30	Miglioramento sismico del Palazzo del Principe Riggio di Acicatena <i>Prof. Ing. F. Neri – Facoltà di Ingegneria – Università di Catania</i>
18.30 – 18.40	Voci di capitolato
18.40 – 19.00	Dibattito e conclusioni

Italia
2012

Ragusa

MTI

Meeting-Technical Innovation

Obiettivo:

La Società Ruredil, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti, 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