


## Modalità di iscrizione:


Vai al nostro sito [www.ruredil.it](http://www.ruredil.it)

*Se non sei un utente registrato: segui istruzioni A e B.*

*Se sei già un utente registrato : segui istruzione B.*

**Istruzione A-** Iscriviti (\*) al nostro sito cliccando su ACCEDI

( in alto a destra) e rispondi all'email di conferma iscrizione che ti verrà inviata.

**Istruzione B-** Effettua il login al sito () con le tue credenziali. Vai alla sezione "RUREDILAB", entra nell'evento ed effettua la tua prenotazione nel box a destra "Partecipa a questo evento" cliccando sul tasto "Prenota".

Riceverai la conferma della prenotazione all'evento via email.

**Scadenza iscrizione:** 18 Novembre 2013

La partecipazione all'incontro è gratuita.  
L'iscrizione è obbligatoria per ritirare il materiale didattico

**Attestato di partecipazione (\*):**

Verrà rilasciato al termine dell'incontro.

*(\*)Per la corretta stampa dell'attestato è indispensabile scrivere correttamente il tuo nome e cognome all'atto di iscrizione al sito Ruredil.*

## Sede dell'incontro:

### Hotel Federico II

Via Ancona, 100□

60035 Jesi AN□

Tel. 0731.211079

Fax 0731.57221

**Ruredil**   
MTI

ANCONA

Meeting-Technical Innovation

Patrocinato da:



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI CONSERVATORI PROVINCIA ANCONA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

**Soluzioni strutturali  
per interventi  
affidabili  
ed ecosostenibili in  
zona sismica :**

*materiali, tecnologie e realizzazioni*

## Segreteria dell'incontro:

Solo per informazioni : Sig.ra Katia Guerra  
[katia.guerra@ruredil.it](mailto:katia.guerra@ruredil.it)

**RUREDIL Spa**

Via B. Buozzi 1

20097 San Donato Milanese - Milano

Tel. 025276041 [www.ruredil.it](http://www.ruredil.it)

2013

ANCONA (Jesi)  
20 NOVEMBRE 2013

## Programma

## Obiettivo:

14.30 – 15.00	<i>Registrazione</i>
15.00 – 15.15	<i>Saluto ai partecipanti</i> Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ancona <i>Arch. Sergio Roccheggiano - Presidente</i>  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona <i>Ing. Roberto Renzi - Presidente</i>  Ruredil – <i>Direzione Generale</i>
15.15 – 16.30	Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità e durabilità. Case history  <i>Dr. G. Mantegazza -Direttore Tecnico – Ruredil</i>
16.30 – 17.15	Elementi di progettazione strutturale con FRCC in zona sismica  <i>Prof. Ing. F. Focacci</i> <i>Università E-Campus, Novedrate (CO)</i>
17.15 – 17.30	<i>Coffè Break</i>
17.30 – 17.45	Voci di capitolato  <i>Ing. B. Baietti – Responsabile Linea Rinforzi Strutturali</i>
17.45 – 18.30	Consolidamento strutturale e miglioramento sismico del ponte ad arco di Via Della Badia Urbana (PU)  <i>Prof. Ing. L. Dezi</i> <i>Ordinario di tecnica delle costruzioni - Università Politecnica delle Marche</i>
18.30 – 18.45	Dibattito e conclusioni

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. I sistemi FRCC sono stati recentemente certificati dall'Ente Statunitense ES-ICC secondo AC434. Questa normativa si affianca alle linee guida Italiane e Francesi che evidenziano le potenzialità dei sistemi FRCC, mostrando nel contempo, i limiti di affidabilità strutturali nelle condizioni di esercizio dei sistemi FRP. I sistemi FRCC possono essere annoverati tra quelli a basso impatto ambientale in quanto eliminano gli utilizzi di un prodotto organico (resina epossidica) la cui produzione deriva direttamente dalla chimica del petrolio.

## Materiale:

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

**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