



Giovedì 18 Aprile 2013 ore 15.00
Auditorium c/o Centro Culturale Comunale
Via Genova, 10 - Medolla (MO)

Ai Geometri partecipanti
saranno riconosciuti
2 Crediti Formativi

Si terrà il Seminario

Il Recupero Strutturale in zona sismica: Sicurezza nel rispetto dell'esistente

Questo seminario si pone l'obiettivo di mettere in luce le possibili **metodologie di progettazione e di intervento strutturale** con particolare attenzione alle **zone soggette a rischio sismico**.

Rintal illustrerà le **caratteristiche e i campi di applicazione delle scale modulari per costruire e ristrutturare, in particolare nelle zone sismiche**, portando ad esempio progetti e soluzioni rispondenti alle norme tecniche sulle costruzioni (D.M del 14 gennaio 2008) a garanzia della sicurezza delle abitazioni.

Nemetschek Allplan Italia presenterà **strumenti tecnologici per una progettazione efficace e veloce, utili in caso di situazioni emergenziali** dove maggiormente si richiede tempestività e contenimento dei costi, portando ad esempio anche case history di successo realizzate nel territorio modenese colpito dal sisma.



Scuola primaria "Garibaldi", Soliera - Mo
ViTre Studio S.r.l., Arch. G. Perottoni
Cubatura, 4.158 m³ - Tempo di costruzione: 1 mese (Agosto - Settembre 2012)

Programma del Seminario

15.00 **Registrazione e distribuzione documentazione tecnica**

15.15 **Saluto di Benvenuto**

15.30 **Aggiornamento sulla situazione dei fondi/ricostruzione**

16.00 **Le scale prefabbricate: i vantaggi strutturali nelle zone sismiche**

- Ing. David Rizzi, Rintal S.p.A.
- Storia ed evoluzione delle scale prefabbricate
 - Progettazione, calcolo e test delle scale prefabbricate
 - I vantaggi delle scale prefabbricate nei confronti del sisma
 - Le Soluzioni Rintal per le zone sismiche

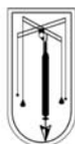
17.00 **Progettazione Sostenibile nelle zone sismiche**

- Arch. Gianluca Perottoni – ViTre Studio srl
- Le soluzioni progettuali preliminari – proposte tridimensionali
 - Variabili progettuali – dimensionamenti e indici
 - Soluzioni definitive – Elementi costruttivi e costi
 - Scuola di Soliera (MO): una case history di edificio realizzato in legno.

18.00 **Discussione conclusiva**

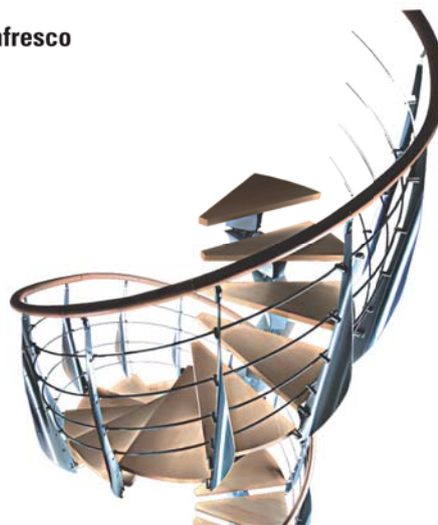
18.10 **Rinfresco**

Con il patrocinio di



ordine degli Architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Modena

**ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA**



Modulo d'iscrizione

La partecipazione al seminario è gratuita, ma per ragioni organizzative l'iscrizione è obbligatoria.

Compila il modulo e invialo via fax **0543 796493** o all'indirizzo mail **marketing@rintal.it** entro il **15/04/2013**.

.....	
Titolo	Nome	Cognome
.....		
Ragione Sociale		
.....		
Indirizzo		Località
.....	
CAP		Prov.
.....	
Professioni		Tel.
<input type="checkbox"/> architetto <input type="checkbox"/> ingegnere <input type="checkbox"/> geometra <input type="checkbox"/> impresa <input type="checkbox"/> altro (specificare)		E-mail
.....	
I dati forniti sono impiegati per la registrazione al Convegno e per tutte le attività amministrative correlate allo stesso. Inoltre sono utilizzati per iniziative commerciali e di marketing dai Partner dell'iniziativa i quali, ciascuno per proprio conto, saranno responsabili del rispettivo trattamento e ai quali è possibile in ogni momento rivolgersi per esercitare i diritti riconosciuti dall'Art. 7 del D.Lgs. 196/03:		
<input type="checkbox"/> accetto <input type="checkbox"/> non accetto	
		firma

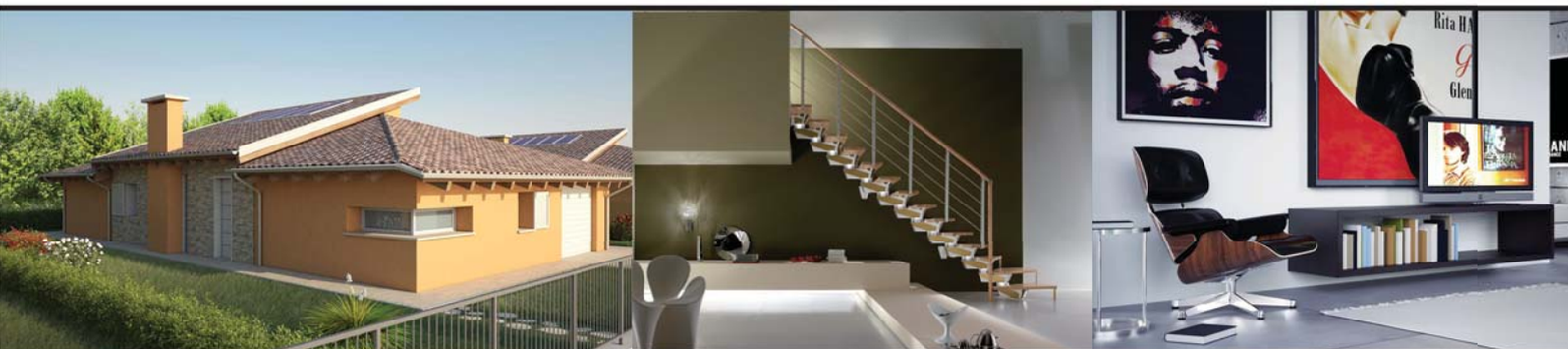


Location

Auditorium c/o Centro Culturale Comunale
 Via Genova, 10 - Medolla (MO)

Info

Numero Verde 800 055 006
 Telefono 0543 791276
 Mail marketing@rintal.it

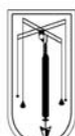


@Geotec - Geom. F. Atti - elaborazione grafica Serteco S.r.l.

@Rintal

@ Arch. Arcangelo Gabriele D'Alessandro

Con il patrocinio di



ordine degli Architetti
 pianificatori paesaggisti
 e conservatori della
 provincia di modena

