



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Forlì-Cesena**

In collaborazione con



www.prefabbricatipara.it



STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA ARCHITETTURA IMPIANTISTICA  
**TECNOCENTRO**

www.studiotecnocentro.it



www.sismocell.com

# PROGETTO SISMICA

www.progettosismica.it

Organizza il convegno

## SICUREZZA E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE

Le più recenti tecnologie per la salvaguardia delle attività produttive in caso di terremoto

**Lunedì 29 settembre 2014 ore 14.30– 18.00**

Presso ISCOM Formazione Forlì Cesena - Via Giordano Bruno 144 - 47521 Cesena (FC)

L'incontro, rivolto ai tecnici consulenti in edilizia, intende fornire spunti e approfondimenti sulle tecniche più innovative per la progettazione di interventi antisismici preventivi su strutture prefabbricate esistenti, nell'ottica della salvaguardia del patrimonio edilizio delle Aziende.

Saranno prese in esame le problematiche riguardanti le opere realizzabili compatibilmente con la normativa vigente e sarà data una panoramica su soluzioni progettuali che, grazie all'impiego di nuove tecnologie, consentono interventi antisismici economici e poco invasivi sufficienti a garantire l'effettiva salvaguardia del patrimonio immobiliare.

Verrà infine data una panoramica sugli strumenti finanziari a supporto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico.

### Programma

14.30	Registrazione partecipanti	
15.00	Saluti	Geom. Loris Ceredi <i>Presidente del Collegio dei Geometri</i>
15.15	Introduzione sulla criticità delle strutture prefabbricate in CA costruite prima dell'entrata in vigore della normativa antisismica	Ing. Roberto Malaguti <i>Prefabbricati Para</i>
15.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisiti degli interventi di miglioramento delle prestazioni sismiche;</li> <li>• Vantaggi dell'utilizzo di tecnologie avanzate di protezione antisismica come dispositivi antisismici;</li> <li>• Descrizione del sistema Sismocell sviluppato con la collaborazione dell'Università di Bologna;</li> <li>• Criteri di progetto e di calcolo;</li> <li>• Indicazioni operative e ambiti di applicazione;</li> <li>• Esempi applicativi.</li> </ul>	Ing. Andrea Vittorio Pollini <i>Reglass HT</i>
16.45	Pratiche Strutturali necessarie per gli interventi di miglioramento sismico degli edifici prefabbricati.	Ing. Bruno Pirini <i>Studio Tecnocentro</i>
17.00	I supporti finanziari per gli interventi di miglioramento e adeguamento sismico, con focus sul settore agroindustriale e commerciale e sui benefici fiscali in corso	Dott. Stefano Scalini <i>Consulenza sui supporti finanziari</i>
17.30	Dibattito	
18.00	Chiusura lavori	

Il convegno di Formazione Professionale è GRATUITO e prevede il conferimento di 3 CFP ai Geometri che parteciperanno. (SI RICORDA CHE I CFP NON SONO FRAZIONABILI)

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato dal sistema a seguito della registrazione on-line al link:  
<http://www.isiformazione.it/ital/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%C3%A9-Cesena>  
dopo la convalida della presenza da parte della Segreteria Organizzativa.

Per iscrizioni e informazioni:

Segreteria del Collegio Provinciale dei Geometri e dei Geometri Laureati di Forlì – Cesena, via Merenda 3, 47121 Forlì

Tel. 0543/28436 - Fax 0543/30823 – email: [colgeo@colgeo.fc.it](mailto:colgeo@colgeo.fc.it)