



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MODENA**

TERREMOTO E TUTELA DELL'ECONOMIA DEL TERRITORIO

**NUOVE TECNOLOGIE E SOLUZIONI D'AVANGUARDIA PER IL
MIGLIORAMENTO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI
PREFABBRICATI ESISTENTI**

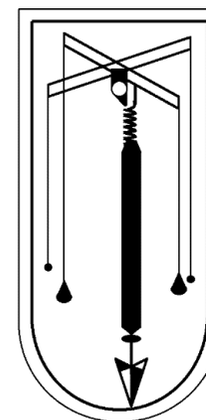
Crediti formativi: *Ingegneri 3 Cfp*
Geometri 2 Cfp
Architetti 3 Cfp

Partecipazione gratuita

Accreditato da



Col patrocinio di



**Collegio Geometri e
Geometri laureati**
della provincia di Modena

In collaborazione con

miyamoto. EARTHQUAKE+
STRUCTURAL
ENGINEERS

Giovedì, 2 ottobre 2014 ore 15,00 – 19,00

Centro Famiglia Nazareth, Sala Cavani – Strada Formigina 319, 41126 Modena (disponibilità parcheggio)

Seminario di formazione professionale

L'incontro, rivolto ai tecnici strutturisti e ai progettisti, intende fornire spunti e approfondimenti sulle tecniche più innovative per la progettazione di interventi antisismici su strutture prefabbricate esistenti.

Saranno prese in esame problematiche riguardanti le opere da realizzare negli anni a venire nel rispetto della normativa vigente, laddove prevede l'obbligo di ottenere un miglioramento sismico che porti le strutture esistenti al 60% del livello di sicurezza imposto per le nuove costruzioni.

Seguirà una panoramica su alcune soluzioni progettuali che, grazie all'impiego di nuove tecnologie e all'utilizzo di dispositivi antisismici, consentono interventi meno invasivi e più efficaci per garantire, oltre al rispetto delle disposizioni di legge, l'effettiva salvaguardia del patrimonio aziendale.

Programma

14,30 Registrazione partecipanti

15,00 **Saluti e introduzione, Ing. Augusto Gambuzzi** -
presidente dell'Ordine degli ingegneri di Modena

15,20 **Interventi di miglioramento della capacità di resistenza al sisma, Ing. Francesco Ottaviano** titolare
STUDIOTTAVIANO, ingegneria edile e strutturale

17,00 **Sistema dissipativo per le connessioni di strutture prefabbricate esistenti, Ing. Andrea Vittorio Pollini** -
Scuola di Ingegneria e Architettura - DICAM, Università di Bologna

17,30 **Dispositivi antisismici per la sicurezza degli edifici esistenti, Ing. Marco Cossu e Ing. Devis Sonda** - *Miyamoto International, Milano*

18,30 Dibattito

Per iscriversi:

- 1. compilare il modulo allegato**
- 2. oppure accedere on line al link:**
<https://www.eventbrite.it/e/registrazione-terremoto-e-tutela-delleconomia-del-territorio-12934053101>

Per info:

Emanuela Ursino – Segreteria organizzativa
Cell 335 8185958
E-mail: comunicazione@emanuelaursino.it

SismoCell®
REG/ASS