

# ECONOMIA

E-mail [economia@primapagina.mo.it](mailto:economia@primapagina.mo.it)

PRIMA PAGINA

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE 2014

**L'APPUNTAMENTO** Oggi dalle 15 al Centro famiglia di Nazareth in Strada Formigina

## Ingegneri e post sisma, un convegno

*Reglass presenterà il sistema brevettato Sismocell*

**L**e nuove tecnologie e le soluzioni d'avanguardia oggi disponibili per il miglioramento e l'adeguamento sismico degli edifici prefabbricati saranno al centro del seminario che si svolgerà oggi al Centro famiglia di Nazareth (Strada Formigina 319, Modena) a partire dalle 15. L'incontro, promosso dall'Ordine degli ingegneri di Modena in collaborazione con Reglass H.T. è accreditato dall'Ordine degli architetti e dal Collegio geometri di Modena e patrocinato da Isi, ingegneria sismica italiana. Il tema della salvaguardia delle attività produttive in caso di terremoto sarà affrontato con l'aiuto di relatori qualificati. I lavori saranno introdotti dall'ingegner Augusto Gambuzzi, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Modena. A seguire, gli interventi di Ilenia Todeschini, coordinatrice della Commissione strutture civili dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, Francesco Ottaviano, Andrea Vittorio Pollini, Marco Cossu e Devis Sonda. In seguito ai considerevoli danni che il terremoto ha causato alle attività produttive e per far fronte all'e-

mergenza nata dalla necessità di garantire la sicurezza delle persone e di far ripartire la produzione, sono stati realizzati, nelle strutture prefabbricate esistenti, interventi di messa in sicurezza per eliminare le carenze strutturali più rilevanti. Ora, e negli anni a venire, sarà necessario prevedere opere di miglioramento globale del comportamento di questa tipologia strutturale nei confronti dell'azione sismica. L'ingegner Francesco Ottaviano, che ha preso parte a numerosi lavori di ristrutturazione, esporrà alcuni casi concreti. Gli ingegneri Marco Cossu e Devis Sonda, entrambi a capo della sede italiana di Miyamoto international, studio internazionale di progettazione, parleranno invece di nuove tecnologie che prevedono l'applicazione di innovativi dispositivi antisismici per l'adeguamento e il miglioramento sismico delle strutture. L'ingegner Andrea Vittorio Pollini spiegherà il funzionamento e illustrerà alcuni dati tecnici del sistema Sismocell, brevettato da Reglass H.T. e messo a punto in collaborazione con l'Università di Bologna.

