

# SismoCell®

**REG/ASS**

**Rischio sismico e tutela dell'economia:  
proposte globali per la messa in sicurezza  
del patrimonio produttivo del territorio**

Con il patrocinio di



**ISI**  
Ingegneria Sismica Italiana

 UNINDUSTRIA BOLOGNA

Contributi

**miyamoto.** EARTHQUAKE +  
STRUCTURAL  
ENGINEERS

 **TECNOKGIUNTI**  
Seismic Joint

**Venerdì 28 giugno 2013, ore 15,00**  
**Sala Rossa - Unindustria Bologna**  
**Via San Domenico 4, Bologna**

## Presentazione

L'individuazione di soluzioni globali per la messa in sicurezza delle strutture produttive è la nuova frontiera da raggiungere per garantire la salvaguardia dell'economia di territori ad elevata pericolosità sismica.

Nel corso dell'incontro, viene proposto un innovativo approccio sviluppato da Miyamoto International, società internazionale di ingegneria strutturale ed antisismica, che si occupa a livello mondiale di gestione del rischio sismico. Si tratta di un metodo già in uso in altri paesi ad elevato rischio sismico, come gli Usa, la Nuova Zelanda e il Giappone. Alla base, l'idea che si debba definire un quadro organico di tutele: dagli interventi ingegneristici di mitigazione del rischio sugli elementi strutturali e su quelli non strutturali, come gli impianti e i macchinari, al calcolo del rischio residuo derivante da un possibile terremoto, da trasferire attraverso polizze assicurative studiate *ad hoc*. E' un approccio multidisciplinare che vede impegnati in sinergia esperti nella valutazione del rischio sismico, compagnie di assicurazione e manager aziendali.

Nel corso dell'incontro

- Alcune esperienze di mitigazione del rischio sismico in edifici nuovi ed esistenti
- SismoCell, un innovativo dispositivo antisismico con effetto di "fusibile" in acciaio e fibra di carbonio.

Per Info: Emanuela Ursino Cell. 335 8185958;  
e-mail: [comunicazione@emanuelaursino.it](mailto:comunicazione@emanuelaursino.it)

## Interventi:

**ore 15,00**

**Registrazione partecipanti**

**ore 15,15 Saluti e introduzione**

**Arch. William Brunelli**, responsabile Area Territorio, Ambiente e Sicurezza - Unindustria Bologna

**ore 15,20**

**H. Kit Miyamoto**, presidente di Miyamoto International, Global Risk Miyamoto e Miyamoto Global Disaster Relief

**ore 16,00**

**Ing. Andrea Vittorio Pollini**, DICAM, Scuola di Ingegneria e Architettura – Università di Bologna

**ore 16,15**

**Quesiti e discussione conclusiva**

**ore 16,30**

**Coffee break**

# Modulo di iscrizione

*per la partecipazione all'incontro*

***Rischio sismico e tutela dell'economia:  
proposte globali per la messa in sicurezza del patrimonio produttivo del territorio***

*Bologna - venerdì 28 giugno 2013, ore 15,00*

*Presso la Sala Rossa di Unindustria Bologna, via San Domenico 4*

**Da inviare all'indirizzo mail:**

**[comunicazione@emanuelaursino.it](mailto:comunicazione@emanuelaursino.it) oppure all'indirizzo: [sismocell@reglass.it](mailto:sismocell@reglass.it)**

**Nome:**  **Cognome:**

**Società/Studio/Ente:**

**Professione:**

**Indirizzo:**

**Città:**  **Prov.**  **Cap.**

**Tel.**  **Cell.**

**e-mail:**

---

**Firma**

*Per il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs n. 196/2003 da parte degli organizzatori.*

**La partecipazione è gratuita**

**L'iscrizione è gradita**