

## RISCHIO SISMICO E CAPANNONI PREFABBRICATI

---

- **LE CARENZE STRUTTURALI CHE NE COMPROMETTONO LA SICUREZZA**
- **TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO**

*L'incontro, rivolto alle imprese e in particolare ai responsabili della sicurezza e del patrimonio aziendale, intende fornire una panoramica di approfondimento sul tema della messa in sicurezza e del miglioramento sismico dei capannoni industriali.*

*Verranno segnalate le iniziative legislative in esame al Ministero dei lavori pubblici che dovrebbero favorire gli investimenti in opere di miglioramento sismico.*

*Si farà quindi riferimento a quei difetti dei prefabbricati che durante il terremoto del 2012 in Emilia Romagna sono stati all'origine dei gravi danni alle attività produttive con pesanti ricadute in termini di vite umane e in termini economici.*

*Seguirà l'illustrazione di alcune modalità operative per il miglioramento sismico dei capannoni, con particolare riferimento all'impiego di dispositivi antisismici e delle più avanzate tecnologie oggi disponibili.*

**Mercoledì, 27 maggio 2015 ore 16,30 – 19,00**

**Unindustria Bologna - Via San Domenico 4, Bologna**

**Per Info:**

**Emanuela Ursino, Reglass H.T. – cell. 335 8185958; e-mail: [comunicazione@emanuelaursino.it](mailto:comunicazione@emanuelaursino.it)**

**William Brunelli, Unindustria Bologna – cell. 349 7150373; e-mail: [w.brunelli@unindustria.bo.it](mailto:w.brunelli@unindustria.bo.it)**

## RISCHIO SISMICO E CAPANNONI PREFABBRICATI

Mercoledì 27 maggio ore 16,30 – Unindustria Bologna, via San Domenico 4, Bologna

### Interventi

ore 16,30

**Registrazione partecipanti**

ore 17,00 **Saluti e introduzione**

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

ore 17,15

**Ing. Paolo Segala**, Consiglio direttivo Isi – Ingegneria  
sismica italiana

ore 17,45

**Ing. Andrea Vittorio Pollini**, Sismocell – Reglass H.T. S.r.l.

ore 18,15

**Ing. Devis Sonda**, Miyamoto International, sede Milano

ore 18,45

**Quesiti e discussione conclusiva**

### Modulo di Iscrizione

Da inviare all'indirizzo mail:

[comunicazione@emanuelaursino.it](mailto:comunicazione@emanuelaursino.it) oppure, [sismocell@reglass.it](mailto:sismocell@reglass.it)

Nome

Cognome

Incarico/professione

Società / Studio / Ente

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

L'iscrizione è **gradita**.

**Segreteria organizzativa:** Emanuela Ursino  
Cell. 335 8185958 – e-mail. [comunicazione@emanuelaursino.it](mailto:comunicazione@emanuelaursino.it)

**Reglass H.T. S.r.l.** – Via Caduti di Cefalonia 4/a  
40061 Minerbio (BO)  
Tel. 051 6605154; email: [sismocell@reglass.it](mailto:sismocell@reglass.it)