

- **Valutazione del rischio sismico negli edifici industriali riferimenti legislativi (D.Lgs 81/2008) e ambito di applicazione**
- **Nuove tecnologie per realizzare interventi di messa in sicurezza efficaci e a costi contenuti**

Il seminario è rivolto a tecnici progettisti e strutturisti e fornisce alcune indicazioni su come procedere alla valutazione del rischio sismico delle strutture prefabbricate non costruite secondo criteri antisismici.

Partendo dal Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - D.Lgs 81/2008, verrà chiarito come di fatto, tale normativa dovrebbe imporre ai datori di lavoro anche la tutela dei rischi legati alle calamità naturali inclusi i terremoti. Si farà quindi riferimento a quei difetti delle strutture che durante il terremoto del 2012 in Emilia Romagna sono stati all'origine dei gravi danneggiamenti alle attività produttive con pesanti ricadute in termini di vite umane.

Seguirà l'illustrazione delle modalità operative più semplici e meno invasive per il miglioramento sismico dei capannoni industriali, con particolare riferimento a dispositivi antisismici e alle tecnologie più avanzate per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza.

MARTEDI', 16 GIUGNO 2015 ore 14,30 – 19,00
Sala Plenaria - Best Western Hotel Luxor - Corso Stati Uniti, 7 - Torino

Martedì 16 giugno ore 14,30 – Best Western Hotel Luxor. Corso Stati Uniti 7 - Torino

Interventi

14,30 Accredito partecipanti

15,00 Introduce, **Ing. Remo Giulio Vaudano**, presidente Ordine Ingegneri di Torino

15,20 **Ing. Nicola Mordà** – *progettazione di strutture prefabbricate in zone sismiche - DoMo studio, Torino*

Valutazione del rischio sismico negli edifici industriali, riferimenti legislativi sul tema della sicurezza dei luoghi di lavoro e ambito di applicazione.

16,30 Break

16,45 **Ing. Andrea Vittorio Pollini** - Scuola di Ingegneria e Architettura - DICAM, Università di Bologna

Carenze individuate dalla Legge 122/2012 dell'Emilia-Romagna e valutazioni sugli interventi al di fuori degli obblighi normativi. Il caso Sismocell, dispositivo antisismico: funzionamento e applicazioni.

17,30 **Ing. Devis Sonda** – Miyamoto International, Milano

Casistica di interventi di adeguamento e miglioramento sismico degli edifici eseguiti con l'applicazione di nuove tecnologie e dispositivi antisismici.

18,30 Dibattito e conclusioni

19,00 Chiusura seminario

Per Info

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

SismoCell®
REGGLASS

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