



CONVEGNO:

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEGLI EDIFICI INDUSTRIALI ADEMPIMENTI ED OPPORTUNITÀ

DALMINE – 4 DICEMBRE, 2013

AULA MAGNA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

I recenti terremoti Emiliani e Lombardi hanno evidenziato un'elevata vulnerabilità delle costruzioni esistenti ad uso produttivo costruite prima della classificazione sismica.

La vigente normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro richiede ai datori di lavoro di effettuare una valutazione anche dei rischi legati ad un potenziale evento sismico. Infatti l'art. 28 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. "Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro" indica la necessità di effettuare una valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza, comprendendo anche quelli collegati a possibili eventi catastrofici naturali (quali frane, inondazioni, terremoti, ecc.).

Intraprendendo la via della valutazione del rischio sismico, è necessario stimare correttamente la vulnerabilità sismica degli edifici ed integrare il Documento di Valutazione Rischi, predisponendo un adeguato Piano di Emergenza e Evacuazione.

A fronte di tali considerazioni, il convegno, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo con il patrocinio e la collaborazione dell'ASL della Provincia di Bergamo, intende porsi come un momento di incontro e dibattito su questa delicata tematica, andando ad illustrare sia gli adempimenti, sia le opportunità offerte da un corretto approccio alla verifica di vulnerabilità sismica e miglioramento sismico degli edifici esistenti.

## PROGRAMMA

- |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|
| h. 14,00 | Registrazione Partecipanti   | h. 16,30 | Testimonianza di Confindustria Bergamo<br>Ing. <b>Gian Giacomo Caldara</b> (Direttore Generale SIAD SpA)   |
| h. 14,30 | Saluto del Magnifico Rettore<br>Prof. <b>Stefano Paleari</b>   | h. 16,50 | Rischio sismico: coperture assicurative<br>Ing. <b>Paolo Dalmagioni</b> , Responsabile Divisione Costruzioni, SACE BT SpA  |
| h. 14,40 | Rischio Sismico, Vulnerabilità ed Interventi di Miglioramento Sismico su Edifici ad Uso Industriale e Produttivo<br>Prof. <b>Paolo Riva</b>  | h. 17,10 | Interverranno:<br>Dott. Ing. <b>Angelo Romanelli</b> – INAIL Bergamo- Direttore del Dipartimento - Settore Ricerca, Certificazioni e Verifiche<br>Dott. <b>Maggiorino Spezia</b> – Tecnico della Prevenzione - ASL Mantova<br>Ing. <b>Merati</b> – STER Bergamo, Regione Lombardia |
| h. 15,30 | Il D.Lgs 81/2008 e s.m.i. ed il rischio sismico. Indagine nei centri commerciali e nelle aziende a rischio di incidente rilevante della Provincia di Bergamo<br>Dott. <b>Giorgio Luzzana</b> – ASL Bergamo | h. 17,30 | Chiusura Lavori  |
| h. 15,50 | Responsabilità penali per crollo colposo di costruzioni ed evento sismico<br>Dott.ssa <b>Laura Cocucci</b> – Procura della Repubblica della Provincia di Bergamo   |          | La partecipazione è gratuita.<br>Si prega di comunicare la partecipazione inviando una mail a <a href="mailto:consuelo.beschi@unibg.it">consuelo.beschi@unibg.it</a> nella quale si indichi nome, cognome ed affiliazione del partecipante.  |
| h. 16,10 | Incentivi Fiscali per i lavori finalizzati al Miglioramento Sismico degli Edifici Industriali<br>Dott. <b>Raffaele Moschen</b> – ANCE Bergamo  |          |  |

CON IL PATROCINIO DI:

# COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

AULA MAGNA – EDIFICIO C

## Universita' Degli Studi Di Bergamo

Viale Guglielmo Marconi, 5  
24044 Dalmine Bergamo  
035 205 2620



**Indicazioni stradali da:**  
**Uscita A4**  
**Casello di Dalmine**

