



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

CON IL PATROCINIO DI:

ANCE | BERGAMO



CONFINDUSTRIA BERGAMO

**ATE**  
ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA



  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di  
Bergamo

# 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**

