



La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica

Milano

mercoledì 6 aprile 2016

Aula 301 – Università degli Studi
Via Celoria, 20
ore 14.30 -18.30

Brescia

venerdì 8 aprile 2016

Sala Auditorium del
Museo di Scienze Naturali
Via Ozanam, 4
ore 14.30 -18.30

Varese

martedì 12 aprile 2016

Aula 2PM – Padiglione Morselli
Università degli Studi dell'Insubria
Via Ottorino Rossi, 9
ore 14.30 -18.30

LA NUOVA NORMATIVA REGIONALE IN MATERIA DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA

Regione Lombardia ha recentemente recepito la nuova classificazione sismica nazionale (DGR 2129/2014) ed emanato una Legge in materia di opere e costruzioni in zona sismica (L.R. 33/2015).

In data 10 aprile 2016 è prevista l'entrata in vigore dei due provvedimenti citati e della Delibera con i criteri attuativi, ad oggi in corso di redazione nel Gruppo di Lavoro Interdirezionale coordinato dalla Direzione Generale di Sicurezza, Protezione Civile ed Immigrazione di Regione Lombardia, gruppo al quale l'Ordine dei Geologi della Lombardia partecipa attivamente.

La contemporanea entrata in vigore di queste tre norme dovrebbe produrre una importante svolta nel modo di operare dei Geologi lombardi, dal momento che è prevista una più rigorosa procedura per la produzione dei documenti progettuali, con la formale distinzione tra relazione geologica e relazione geotecnica e l'indicazione dei contenuti minimi previsti per le relazioni, sia in osservanza della normativa nazionale (DM 14/01/08) sia in osservanza della normativa regionale (DGR IX/2616/2011).

Il processo è inquadrato in un contesto di delega ai Comuni per l'istruttoria e la vigilanza sulle costruzioni, da uno sdoppiamento delle procedure di presentazione delle istanze (autorizzazione in zone 1 e 2, deposito nelle zone 3 e 4) e supportato da una procedura informatica molto articolata che (finalmente) tiene in grande considerazione anche gli aspetti geologici e geotecnici.

La procedura sarà attiva su tutte le zone sismiche 1, 2, 3 e 4 (quindi su tutto il territorio regionale) ed interesserà la totalità delle opere di nuova costruzione e parte dei lavori sulle costruzioni esistenti.

Tutti i geologi che operano nel settore dell'edilizia sono caldamente invitati a partecipare, scegliendo una delle sei sedi nel quale il corso verrà replicato.

La partecipazione al corso è gratuita previa iscrizione via e-mail alla segreteria OGL (segreteria@geolomb.it)

Per la giornata verranno richiesti 4 crediti APC

Al termine del corso seguirà l'assemblea provinciale dell'OGL, momento di confronto tra Ordine ed Iscritti sui temi di interesse della categoria.



La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica

Pavia

venerdì 15 aprile 2016

Università di Pavia

Dipartimento Scienze della Terra e

dell'Ambiente – aula B6

Via Ferrata 1 – Pavia

ore 14.30 -18.30

Mantova

martedì 19 aprile 2016

Palazzo Alpi c/o sede API

Via Ilaria Alpi 4

ore 14.30 -18.30

Lecco

venerdì 22 aprile 2016

Sala Conferenze

Banca Popolare di Sondrio

Via G. Previati

ore 14.30 -18.30

PROGRAMMA

- 14.15 - 14.30 Registrazione partecipanti**
- 14.30 - 14.45 Il quadro normativo di riferimento e le relative connessioni**
- DPR 380/2001 (Testo unico dell'edilizia)
 - DM 14/01/2008 (Norme tecniche per le costruzioni)
 - DGR 2616/2011 (Criteri ed indirizzi per la componente geologica [...] dei PGT)
 - DGR 2129/2014 (Aggiornamento delle zone sismiche in Regione Lombardia)
 - LR 33/2015 (Disposizioni in materia di opere e costruzioni [...] in zona sismica)
 - Delibera attuativa della LR 33/2015 (In corso di redazione)
- Dott. Geol. Gaetano Butticè*
- 14.45 - 15.15 Le procedure di autorizzazione, deposito, istruttoria e controllo nelle diverse zone sismiche**
- Dott. Geol. Gaetano Butticè*
- 15.15 - 15.45 La procedura informatica di presentazione delle istanze / depositi**
- Dott. Geol. Gaetano Butticè*
- 15.45 - 16.00 Pausa**
- 16.00 - 17.00 La relazione geologica ai sensi della DGR IX/2616/2011**
- l'approfondimento relativo agli aspetti di instabilità dei versanti (App1)
 - l'approfondimento relativo agli aspetti idrogeologici (App2)
 - l'approfondimento relativo agli aspetti idraulici (App3)
 - l'approfondimento relativo agli aspetti geotecnici (App4)
 - l'approfondimento relativo agli aspetti sismici (App5)
- Dott. Geol. Massimo Compagnoni*
- 17.00 - 17.15 La relazione geologica ai sensi del DM 14/01/08 e la asseverazione richiesta al Geologo (A1)**
- Dott. Geol. Massimo Compagnoni*
- 17.15 - 17.30 La relazione geotecnica ai sensi del DM 14/01/08 e la asseverazione richiesta all'Estensore della Relazione geotecnica (A2)**
- Dott. Geol. Massimo Compagnoni*
- 17.30 - 18.30 Assemblea provinciale**
- Attività del Consiglio Regionale, Aggiornamento Professionale Continuo, Corsi di formazione, Caselle PEC, Procedimenti disciplinari, EPAP, Notiziario Professione Geologo, Elezioni Consiglio Regionale 2016, Varie ed eventuali