



Prot. n. 39904
○ Da citare nella risposta

Data 16 FEB. 2011

Allegati: 2

Risposta al foglio n. del

Oggetto: Corso di aggiornamento professionale "*Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di agibilità conseguenti a evento sismico*" rivolto a tecnici degli enti locali delle province di Arezzo, Grosseto e Livorno.

Ai tecnici degli enti locali delle province di
Arezzo, Grosseto e Livorno
loro sedi

e, p.c. Alla Protezione Civile della Provincia di Firenze

inviata via e-mail

In riferimento alle richieste pervenute dagli enti locali delle province di Arezzo, Grosseto e Livorno, a seguito della nota regionale prot. n° 126070 del 7.05.2010, si comunica che per il giorno

martedì 22 Marzo 2011

alle ore 9,00, presso l'Aula Convegni presso le Sale Operative di Protezione Civile del Comune e della Provincia di Firenze in via dell'Olmaticello n. 25 a Firenze, si terrà la settima sessione del Corso di aggiornamento professionale "*Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di agibilità conseguenti a evento sismico*" rivolto ai tecnici degli enti locali delle province di Arezzo, Grosseto e Livorno.

In allegato si trasmette il programma della giornata ed i riferimenti per arrivare alla sede del Corso.

Per informazioni o chiarimenti contattare il collega Andrea Melozzi del Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica (tel. 055-4389069, e-mail: andrea.melozzi@regione.toscana.it).

Cordiali saluti

Il Dirigente Responsabile
Ing. Giancarlo Pianchisti

GF/am
convocazione 22 marzo 2011.doc



**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
PER TECNICI DEGLI ENTI LOCALI DELLA TOSCANA**

“Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di agibilità conseguenti a evento sismico”

PROGRAMMA

INTERVENTI	ORARIO
Registrazione dei partecipanti.	9.00 – 9.30
Cenni sulla vulnerabilità sismica degli edifici in muratura (A. Melozzi).	9.30 – 10.00
Illustrazione dei livelli di danno ed interpretazione dei meccanismi su edifici danneggiati. (A. Melozzi).	10.00 – 11.00
<i>Pausa caffè</i>	<i>11.00 – 11.15</i>
Il contesto ed i limiti delle operazioni di agibilità di edifici a seguito di un terremoto (M. Di Marco).	11.15 – 13.00
Illustrazione della metodologia per la valutazione dell'agibilità post-sisma, mediante la Scheda AEDES di "Rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica" dell'USSN – Protezione Civile (M. Di Marco).	
<i>Pranzo</i>	<i>13.00 – 14.00</i>
Esempi di compilazione su pc portatile con materiale multimediale, di schede di agibilità post-sisma su edifici tipo, con relativa discussione (A. Melozzi – M. Di Marco).	14.00 – 16.00
Conclusioni e consegna degli attestati di partecipazione	16.00



La Sala Convegni è situata in Firenze, Via dell'Olmattello 25, presso i Centri di Protezione Civile della Provincia di Firenze e del Comune di Firenze in prossimità dell'inizio della A11 (Firenze-Mare).

Per chi arriva alla Stazione ferroviaria S.M.N., linea ATAF n° 23 (fermata n.39), direzione zona industriale.

COORDINATE

Coord. Gauss-Boaga **E 1678223 - N 4852308**

Coord. Geogr. (WGS84) **E 11°12'56" - N 43°48'08"**

Per visualizzare la sede del convegno mediante Google Maps, inserire nel campo ricerca:

@43.802350, 11.215689

