

Per la partecipazione alla giornata di studio è gradito, per velocizzare le operazioni di registrazione dei presenti e della preparazione del materiale che sarà rilasciato, che venga inviato il presente coupon debitamente compilato entro lunedì 21.06.2010 al numero di fax 059/341350 oppure all'indirizzo di posta elettronica: : cdgmo@tin.it

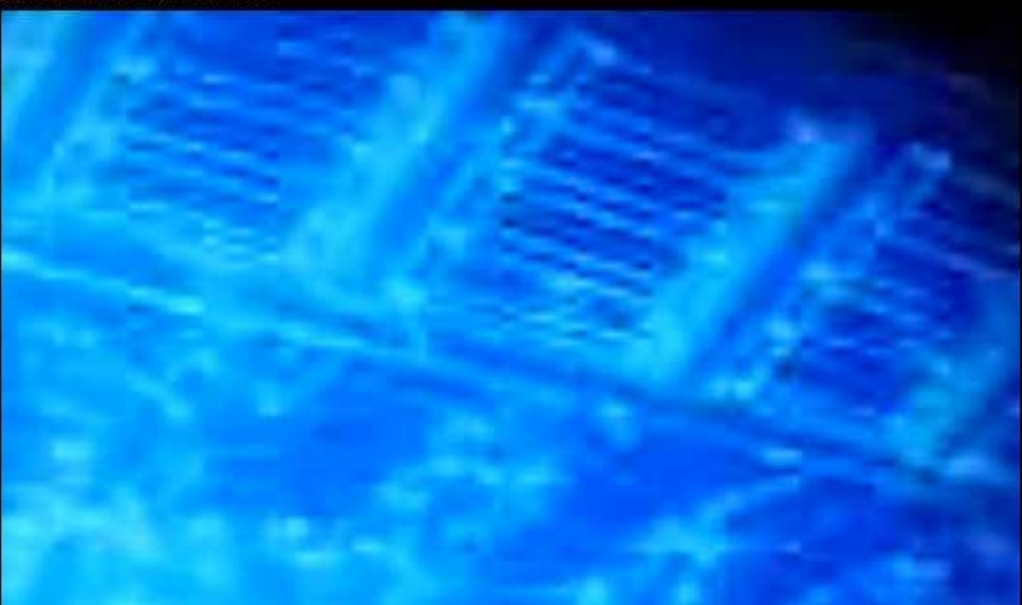
COUPON

Cognome: _____
Nome: _____
Sede Studio: _____
Via: _____ N° _____
Tel. _____ Fax _____
e-mail: _____

Per meglio organizzare la giornata di studio possono essere pure inviati dei quesiti, riportandoli qui sotto in forma sintetica

QUESITI

grafica di Turrini geom. Carlo



COLLEGIO DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MODENA

E



ASSOCIAZIONE DEI GEOMETRI
LIBERI PROFESSIONISTI DELLA
PROVINCIA DI MODENA

promuovono una
giornata di studio sul tema:

LE NUOVE NORMATIVE IN MATERIA DI RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

23 GIUGNO 2010

Aula Magna della Facoltà
di Ingegneria di Modena

PROGRAMMA E RELATORI:

9,00 - 9,30: registrazione partecipanti

9,30 - 9,45: **saluto dei presidenti e del
Preside della facoltà di
Ingegneria**
Prof. Giuseppe Cantore

9,45 - 10,30: **Ing. Angelo Marcello Tarantino**

Dip. Ingegneria Meccanica e Civile
dell'Università di Modena e di Reggio Emilia
L'evoluzione della normativa sismica e le nuove
NTC (D. Min. Infr. 14.01.08)

10,45 - 11,30: **Ing. Giovanni Manieri**

Dirigente Servizio Geologico, Sismico e
dei Suoli della Regione Emilia Romagna
La Legge Regionale 30.10.2008 n. 19 "Norme per la
riduzione del rischio sismico" e gli atti d'indirizzo

11,30 - 11,45: **pausa**

11,45 - 12,30: **Arch. Marcella Garruli**

Responsabile Ufficio Trasformazione
Edilizia del Comune di Modena
Procedure amministrative del Comune
di Modena, la Struttura Tecnica

12,30 - 12,45 : **chiusura sessione**

12,45 - 14,30 : **pausa pranzo**

La partecipazione alla giornata di studio sul tema:

“LE NUOVE NORMATIVE IN MATERIA DI RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO”

darà diritto all'attribuzione di :
4 CREDITI FORMATIVI

14,30 : **riapertura dei lavori**

14,30 - 15,15: **Ing. Luca Lanzoni**

Dip. Ingegneria Meccanica e Civile
dell'Università di Modena e di Reggio
Emilia
Strutture in muratura. Esempi applicativi

15,15 - 16,00: **Ing. Loris Vincenzi**

Dip. Ingegneria Meccanica e Civile
dell'Università di Modena e di Reggio
Emilia
Strutture in cemento armato e in carpenteria
metallica. Esempi applicativi

16,00 - 17,00: **alla presenza di tutti i relatori**

Apertura dibattito e quesiti



**Per l'assegnazione dei crediti
formativi invitiamo gli iscritti
a presentarsi muniti della
tessera magnetica di
riconoscimento**

POMERIGGIO