

QUOTE DI ISCRIZIONE

- € 50 + IVA per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo (da versare alla segreteria dell'Ordine Ingegneri al momento dell'iscrizione al Corso)
- € 150 + IVA per gli iscritti ad altri Ordini (da versare alla segreteria dell'Ordine Ingegneri al momento dell'iscrizione al Corso)

Gli studenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo hanno diritto all'ingresso gratuito, previa prenotazione. Una copia degli atti verrà distribuita ai Docenti, affinché possa essere utilizzata nei corsi istituzionali.

PER MOTIVI DI CAPIENZA SALA VERRANNO ACCETTATE LE PRIME 250 ISCRIZIONI IN ORDINE CRONOLOGICO

PAGAMENTO E SCHEDA DI ISCRIZIONE

La consegna del modulo di iscrizione e il versamento della relativa quota sono da effettuare contemporaneamente – **entro il 6 GIUGNO 2008** – unicamente presso la Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri con rimessa diretta o vaglia postale.

Si prega di compilare l'allegato modulo di iscrizione:

Il sottoscritto Dott. Ing. _____

chiede di iscriversi al corso "Le Norme Tecniche per le Costruzioni. D.M. 14/01/2008. Azione sismica e progettazione per azioni sismiche"

intestare fattura a: _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

C.F. _____ P.IVA _____

e-mail _____

Autorizzo ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 ad utilizzare i miei dati personali

Data , _____ Firma _____

Segreteria organizzativa:

Ordine degli Ingegneri di Bergamo
24121 BERGAMO - Passaggio Canonici Lateranensi, 1
Tel. 035.22.32.34 - Fax 035.23.52.38

e-mail: ordine@ordineingegneri.bergamo.it - www.ordineingegneri.bergamo.it



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**
COMMISSIONE STRUTTURE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO
FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE

con il patrocinio della
CONSULTA REGIONALE ORDINI INGEGNERI DELLA LOMBARDIA

LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI D.M. 14 Gennaio 2008

AZIONE SISMICA E PROGETTAZIONE PER AZIONI SISMICHE

12 – 13 – 20 – 26 giugno 2008

Sede del Corso

Aula Magna – Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Bergamo
Via Marconi, 5 – Dalmine

DIRETTORI DEL CORSO

- **Prof. Paolo RIVA** – *Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo*
- **Ing. Stebastiano MOIOLI** e **Ing. Paolo RECALCATI** - *Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo*

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2008

- 14,00 Registrazione degli iscritti
Saluti ai partecipanti
- **Ing. Donatella GUZZONI** (*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo*)
 - **Ing. Giancarlo MACCARINI** (*Preside Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo*)
- 14,30 • Pericolosità sismica e azione sismica nella NTC 2008
Prof. Franco BRAGA (*Università di Roma " La Sapienza" e Presidente ANIDIS*)
- Esempi di applicazione
Dott. Giuseppe LOMIENTO (*Università di Roma " La Sapienza"*)

VENERDÌ 13 GIUGNO 2008

- 14,30 • Progettazione sismica di edifici in c.a. – Aspetti normativi ed esempio applicativo
Prof. Paolo RIVA (*Università degli Studi di Bergamo*)
- Le principali prescrizioni delle NTC per le costruzioni in acciaio
Ing. Paolo RUGARLI (*Castalia s.r.l.*)

VENERDÌ 20 GIUGNO 2008

- 14,30- • Esempio di progettazione di edificio in c.a. in zona 3 e in zona 4
Prof. Giovanni PLIZZARI (*Università degli Studi di Brescia e Presidente CTE*)
- Esempi di progettazione di edifici in muratura portante
Prof. Claudio MODENA (*Università degli Studi di Padova*)

GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2008

- 14,30- • Progettazione sismica di edifici in acciaio: riferimenti normativi ed esempio applicativo
Prof. Piero GELFI (*Università degli Studi di Brescia*)
- Progettazione sismica di edifici prefabbricati in c.a. – Aspetti normativi ed esempio applicativo
Prof. Paolo RIVA (*Università degli Studi di Bergamo*)