

**Corso di Aggiornamento su “LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI”  
D.M. 14.01.2008**

Scheda di iscrizione

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_ Nato a: \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
Indirizzo ufficio/abitazione (\*) \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Città (indicare anche il cap) \_\_\_\_\_  
Versa la quota di partecipazione AL CORSO di Euro: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

(\*) precisare a quale recapito si desidera ricevere comunicazioni

**Finalità del corso**

Il Corso si propone lo scopo di illustrare il nuovo approccio normativo nelle varie articolazioni della nuova normativa, dalla valutazione dell'azione (soprattutto sismica) alla valutazione della pericolosità sismica e dello spettro di risposta relativo al sito in analisi, dall'analisi dei criteri di progetto e di verifica per azioni statiche e sismiche ai nuovi contenuti (parecchi) inclusi nella nuova norma per la Geotecnica.

Il Corso sarà tenuto da illustri ed autorevoli relatori che hanno partecipato a vario titolo alla stesura delle Norme Tecniche.

I moduli del programma delle due giornate fanno riferimento ai Capitoli della nuova normativa, per affrontare nella specificità di ciascuno di essi, le principali novità .

Avvertenza

L'organizzazione si riserva di annullare l'iniziativa qualora non si raggiungesse il numero minimo di partecipanti richiesto per coprire le spese; in tal caso sarà interamente restituita la quota di adesione già versata.

(Il programma degli interventi è soggetto a possibili cambiamenti in relazione a necessità didattiche o indisponibilità che si dovessero verificare)

**Calendario del Corso**

Il corso sarà svolto GIOVEDÌ 17 APRILE e MERCOLEDÌ 23 APRILE 2008, dalle ore 9.00 alle ore 19.00 presso la sala Congressi del Versilia Holidays a Marina di Pietrasanta (LU) .

**Programma della I° Giornata**

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN ZONA SISMICA**

**Ore 9.00**

**Principi generali della progettazione strutturale in zona sismica.**

*Prof. Ing. Franco Braga (Università di Roma “La Sapienza”)*

**Ore 10.00**

**L'azione sismica**

*Prof. Ing. Franco Braga (Università di Roma “La Sapienza”)*

**Ore 11.00 Coffee Break**

**Ore 11.15**

**Criteri generali di progettazione e modellazione**

*Prof. Ing. Walter Salvatore (Università di Pisa)*

**Ore 12.15**

**Metodo di analisi e di verifica**

*Prof. Ing. Walter Salvatore (Università di Pisa)*

**Ore 13.15 Lunch**

**Ore 14.25**

**Applicazioni delle normative a livello regionale**

*Dott. Arch. Maurizio Ferrini*

*(Servizio Sismico Reg. Toscana)*

**Ore 14.35**

**Costruzioni in calcestruzzo**

*Prof. Ing. Edoardo Cosenza*

*(Università di Napoli Federico II)*

**Ore 15.35**

**Costruzioni in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo**

*Prof. Ing. Edoardo Cosenza*

*(Università di Napoli Federico II)*

**Ore 16.35 Coffee Break**

**Ore 16.50**

**Costruzioni in muratura**

*Prof. Ing. Giorgio Monti (Università di Roma “La Sapienza”)*

**Ore 17.50**

**Costruzioni esistenti**

*Prof. Ing. Giorgio Monti (Università di Roma “La Sapienza”)*

## Programma della II° Giornata

### PROGETTAZIONE GEOTECNICA

Ore 9.00

#### **Principi generali della progettazione geotecnica: sicurezza e prestazioni**

Prof. Ing. A. Burghignoli (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 10.00

#### **Caratterizzazione geotecnica dei terreni e modelli geotecnici di sottosuolo**

Prof. Ing. A. Burghignoli (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.15

#### **Definizione dell'azione sismica per le opere e i sistemi geotecnici**

Prof. Ing. S. Rampello (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 12.15

#### **Liquefazione dei terreni**

Prof. Ing. S. Rampello (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 13.15 Lunch

Ore 14.30

#### **Stabilità dei pendii e dei fronti di scavo**

Prof. Ing. S. Rampello (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 15.30

#### **Fondazioni**

Prof. Ing. L. Callisto (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 16.30 Coffee Break

Ore 16.45

#### **Opere di sostegno a gravità**

Prof. Ing. L. Callisto (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 17.45

#### **Opere di sostegno flessibili**

Prof. Ing. L. Callisto (Università di Roma "La Sapienza")

## Modalità di partecipazione

### Iscrizione al corso

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata **entro e non oltre il 22 marzo p.v.** inviando l'allegata scheda di iscrizione, corredata dall'**attestato di avvenuto pagamento della quota di iscrizione**, per fax o e mail, agli indirizzi sotto riportati delle segreterie degli Ordini.

### Quota di partecipazione:

- € 220,00 esente iva,
- la quota comprende: l'accesso alle due giornate del corso, n°2 pasti a buffet, l'attestato di partecipazione, gli atti del corso.

### Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà essere effettuato direttamente presso le segreterie degli Ordini organizzatori oppure tramite bonifico bancario, riportante oltre al proprio nome e cognome, la dicitura nella causale "quota partecipazione corso di aggiornamento le Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni" ad uno dei seguenti riferimenti:

ORDINE INGEGNERI LUCCA

Cassa di Risparmio di Lucca – Ag. Borgo Giannotti –  
Cod. iban **IT39E0620013703000000323967**

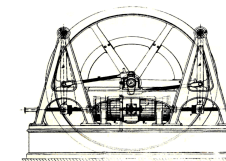
ORDINE INGEGNERI MASSA CARRARA

Cassa di Risparmio di Carrara

Cod. iban **IT47L0611024500000015806380**

### Per informazioni:

- Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca –  
Via Matteo Civitali 101 – 55100 LUCCA –  
Sig.ra Paola Ferri  
tel. 0583-330627 - fax 0583 – 341449  
e-mail : [segreteria@ordineingegneri.lu.it](mailto:segreteria@ordineingegneri.lu.it)
- Segreteria Ordine degli Ingegneri di  
Massa Carrara – Piazza Matteotti n.4 – MASSA  
CARRARA –  
Sig.ra Giuliana Malatesta  
tel. 0585 70466 - fax 0585 74511  
e-mail  
[segreteria@ordineingegnerimassacarrara.it](mailto:segreteria@ordineingegnerimassacarrara.it)



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI  
LUCCA



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI  
MASSA CARRARA

di concerto con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI  
LUCCA

**organizzano il**  
**Corso di Aggiornamento Professionale su**  
**D.M. 14-01-2008**

**“LE NUOVE NORME TECNICHE**  
**PER LE COSTRUZIONI”**

**CORSO AGI-ANIDIS**

in collaborazione con  
- **REGIONE TOSCANA**  
- **FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO**  
**Commissione sismica per le costruzioni in**  
**acciaio**

17 Aprile 2008 - 23 Aprile 2008  
- Sala Congressi Versilia Holidays –  
Marina di Pietrasanta (LU) -

Direttori del Corso:  
Prof. Ing. Franco Braga - ANIDIS -  
Prof. Ing. Alberto Burghignoli - AGI -