



SCHEMA DI REGISTRAZIONE
Principi della Progettazione Antisismica
Norme Tecniche per le Costruzioni

Si prega di inviare la scheda di registrazione entro giorno 16.06.2009 per e-mail o fax alla Segreteria dell'Ordine.

email: ordine@ordineingegneriagrigento.it

Tel. 0922 21594 Fax: 0922 29092

Cognome e nome

Professione

Indirizzo

Cap - Località

e-mail

Telefono

Costo del Seminario € 50,00

da versare, contestualmente all'adesione, a:

Ordine degli Ingegneri di Agrigento

CCP n. 11800927

IBAN - IT03B 01030 16600 000003735119

IBAN - IT97E 07108 16600 000000000591

Alla fine del Corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.



In collaborazione con:



REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
Servizio di Agrigento



REGIONE SICILIANA
Genio Civile di Agrigento



CORSO TECNICO SU:

**“I PRINCIPI DELLA
PROGETTAZIONE ANTISISMICA
SECONDO IL D.M. II. TT.
14/01/2008
NORME TECNICHE
PER LE COSTRUZIONI”**

19-20 giugno 2009
Sala Zeus
Palacongressi
Via Leonardo Sciascia
AGRIGENTO

Cari Colleghi,
negli ultimi anni il tema della sicurezza strutturale è stato fortemente attenzionato ed ha prodotto una notevole evoluzione del quadro normativo.

L'ormai prossima entrata in vigore del D.M. 14.01.08 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" porterà a una "rivoluzione concettuale" anche per quanto concerne i metodi di calcolo nelle costruzioni.

Infatti verrà praticamente abbandonato il metodo delle Tensioni ammissibili in favore del metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite e con il D.M. 2008 si assisterà al passaggio da un sistema normativo di tipo "prescrittivo" ad un sistema di tipo "prestazionale" ovvero basato non sull'obbligo di adozione di misure tecniche ma sul raggiungimento dei risultati.

Le nuove norme prevedono, altresì, tutta una serie di nuove procedure e responsabilità a carico delle figure che operano nel settore delle costruzioni: Committente, Progettista, Direttore dei Lavori, Collaudatore, Laboratorio Ufficiale, Appaltatore, Produttore di calcestruzzo preconfezionato.

Per questo motivo il nostro Ordine, con il patrocinio della Consulta Regionale degli Ingegneri di Sicilia, del Dipartimento Regionale della Protezione Civile Servizio di Agrigento e del Genio Civile di Agrigento ritiene utile proporre il presente Corso Tecnico sul tema.

Gli argomenti sono tutti inerenti al nuovo quadro normativo e verranno trattati con lo scopo di formare ed aggiornare i Colleghi per affrontare al meglio la professione in questo campo altamente specialistico.

Il Presidente
Dott. Ing. Vincenzo Di Rosa

VENERDÌ 19 GIUGNO

Ore 15,30 - Registrazione partecipanti

Ore 16,00 - Saluti:

Ing. Vincenzo Di Rosa

Presidente Ordine Ingegneri Agrigento

Ing. Maurizio Cimino

Dirigente Servizio Protezione Civile Prov. Agrigento

Arch. Salvatore La Mendola

Capo Ufficio Genio Civile Agrigento

Ore 16,45 - Inizio Lavori

Prof. Liborio Cavalieri

Dipartimento Ing. Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica
Università di Palermo

- Il quadro normativo attuale

Ore 17,45 - Coffee Break

Ore 18.00

Prof. Liborio Cavalieri

Dipartimento Ing. Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica
Università di Palermo

- La progettazione agli stati limiti

SABATO 20 GIUGNO

Ore 9,00 - Registrazione partecipanti

Ore 9,15 - Presentazione giornata di lavoro

Ing. Vincenzo Di Rosa

Presidente Ordine Ingegneri Agrigento

Ore 9,30 - Inizio Lavori

Ing. Gabriella Battaglia

Libero Professionista

- Testimonianza dell'attività professionale prestata
in occasione del terremoto in Abruzzo

Ore 10,00

Prof. Liborio Cavalieri

Dipartimento Ing. Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica
Università di Palermo

- Strutture in cemento armato

Ore 11,00 - Coffee Break

Ore 11,15

Prof. Liborio Cavalieri

Dipartimento Ing. Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica
Università di Palermo

- Strutture murarie

Dibattito

