

ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MACERATA
Via IV Novembre, 50 – 62100 Macerata (MC)
Tel. 0733/233111 – fax 0733/234254
<http://www.ordineingegnerimacerata.it>
info@ordineingegnerimacerata.it

Macerata, li 05/03/2010

Codice fiscale 93037510430

Prot. N°65 /10

A tutti gli Iscritti

Oggetto: corso **Nuove Norme Tecniche per Costruzioni** -

Detto Corso si svolgerà presso la Sala Convegni **Ente Regionale Abitazione Pubblica di Macerata** (Erap) Via Lorenzoni, 167 – Macerata.

Gli incontri si terranno come da allegato calendario.

La quota di partecipazione è **fissata in euro 150,00 (centocinquanta/00)** omnicomprendiva da versarsi alla segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata **entro e non oltre il 16/03/2010**.

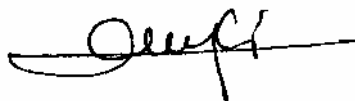
Il pagamento potrà avvenire direttamente presso la sede dell' Ordine, o tramite bonifico bancario, sul conto corrente intestato all' Ordine Ingegneri Prov. Macerata di coordinate bancarie.

IT50 H060 5513 4020 0000 0008 828, con causale “Iscrizione Corso NTC ” (e **partecipante !!**) in tal caso va spedita preferibilmente per e-mail (o fax copia della ricevuta al numero 0733.234254).

Sarà cura di questo Consiglio comunicare a tutti il programma delle lezioni, e relativo Relatore sul calendario allegato.

Distinti saluti

Il Presidente
(Dott. Ing. Carlo Cingolani)



Modulo da far pervenire alla segreteria dell' ordine preferibilmente per Email info@ordineingegnerimacerata.it (o per fax 0733.234254)

Alla Segreteria Ordine Ingegneri Macerata

Il sottoscritto Ing. _____ matricola (A/Bxxx) _____ avendo pagato la quota d'iscrizione al corso “ Nuove Norme Tecniche 2008 “, organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Prov. di Macerata , che si svolgerà secondo il calendario allegato , chiede l'iscrizione a corso sopraindicato.

Data e Luogo

Firma

Calendario corso NTC

Tutti gli incontri del Sabato mattina
in orario 09:00 - 13:00

1	sabato 20 marzo 2010
2	sabato 27 marzo 2010
	Sospensione festività PASQUA
3	sabato 10 aprile 2010
4	sabato 17 aprile 2010
5	sabato 24 aprile 2010
	Sospensione festa 1° Maggio
6	sabato 8 maggio 2010
7	sabato 15 maggio 2010
8	sabato 22 maggio 2010
9	sabato 29 maggio 2010
10	sabato 5 giugno 2010

CORSO DI AGGIORNAMENTO SU NTC 2008

Ordine Ingegneri Provincia di Macerata

Marzo -Maggio - Giugno2009

N°	Blocco Tematico	Docente	Sabato	Ore
1	Introduzione alla Normativa NTC2008 Aspetti generali Progettazione in zona sismica	A. Dall'Asta	20 marzo	4
4	Costruzioni di calcestruzzo – Parte 1 - Costruzioni di Calcestruzzo (Capitolo 4.1 NTC): . Dati di progetto . Confronto T.A. – S.L. . SLU (Presso-flessione, taglio e torsione) . SLE (Deformabilità, fessurazione, tensioni) - Criteri di progettazione sismica (Concetti generali capitolo 7 NTC) . Duttilità (materiali e sezioni) . Regolarità (in pianta e in elevazione)	F. Carboni	27 marzo	4
5	Costruzioni di calcestruzzo – Parte 2 - Caso di studio: . Progettazione e verifica di un piccolo edificio in c.a. di 2 piani non regolare.	F. Carboni	10 aprile	4
2	Costruzioni di acciaio e composte – Parte 1 Valutazione della sicurezza Edifici con controventi concentrici	A. Dall'Asta	17 aprile	4
3	Costruzioni di acciaio e composte – Parte 2 Edifici con controventi eccentrici Edifici a telaio in acciaio e misti	A. Dall'Asta	24 aprile	4
6	Costruzioni di legno e muratura – Parte 1 Valutazione della sicurezza Progettazione in zona sismica	R. Capozucca	8 maggio	4
7	Costruzioni di legno e muratura – Parte 2 Valutazione della vulnerabilità (ed. esist.) Criteri di intervento (ed. esist.)	M. Traversari	15 maggio	4
8	Costruzioni esistenti in c.a. – Parte 1 Conoscenza del manufatto Analisi strutturale e vulnerabilità	G. Leoni	22 maggio	4
9	Costruzioni esistenti in c.a. – Parte 2 Tecniche di intervento Progetto di adeguamento/miglioramento	S. Balducci	29 maggio	4
10	Aspetti procedurali	Ufficio ex Genio Civile	5 giugno	4

Relatori

Andrea Dall'Asta – Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni – Università di Camerino

Graziano Leoni – Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni – Università di Camerino

Roberto Capozucca – Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni – Università Politecnica delle Marche

Massimo Traversari – Ingegnere – docente a contratto Università di Camerino

Sandro Balducci – Ingegnere – docente a contratto – Università Politecnica delle Marche

Prerequisiti

Conoscenze di base sul metodo semiprobabilistico agli stati limite (definizioni, combinazione delle azioni, verifiche plastiche)

Esempi

Per ogni modulo è prevista la presentazione di esempi applicativi