

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 01/02/2010

Codice fiscale 93037510430

Prot. N° 32/10

A Tutti gli Iscritti

Oggetto: Corso di aggiornamento su NTC/2008 Richiesta adesione

Al recente sondaggio circa l'interesse alla organizzazione di un corso sulle NTC/2008 , hanno risposto numerosissimi colleghi per cui il consiglio si è attivato per l'organizzazione del corso in parola.

In linea di massima è stato stabilito che il corso avrà la durata di 40 ore su 10 lezioni di 4 ore ciascuna.

Il programma e attinenti relatori risultano da allegato prospetto.

Il costo presunto per la partecipazione è stato individuato in 150,00 pro-capite.

Dovendo passare all'effettiva organizzazione e quindi trovare la giusta sede e verificare la necessità o meno di suddividere gli aderenti al corso su due scaglioni, in rapporto alla frequenza , è necessario avere , da parte dei colleghi interessati, la propria adesione, da far pervenire entro e non oltre 16 febbraio 2010. Il modulo di adesione , debitamente compilato , deve esser inoltrato alla ns segreteria via fax (0733.234254) o e-mail info@ordineingegnerimacerata.it.

Sarà cura di quest'Ordine comunicare ai colleghi aderenti il programma definitivo , la sede ed il costo preciso di partecipazione.

Distinti saluti

Il Presidente
(Dott. Ing. Carlo Cingolani)

Allegati

1. Modulo di adesione
2. Programma corso

Al Consiglio dell' Ordine
degli Ingegneri della Provincia
di Macerata

Fax 0733.234254

E-Mail info@ordineingegnerimacerata.it

Il sottoscritto Dott. Ing.

iscritto all' Ordine

degli Ingegneri della Prov. di Macerata con Matricola

(es Axxx o Byyy) con la presente

esprime la volontà di partecipare al corso di aggiornamento professionale sulle NTC 2008 della

durata di 40 ore organizzato dall 'Ordine degli Ingegneri di Macerata .

Luogo Data

Firma

**STRUTTURA DEL PROGRAMMA DIDATTICO DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO
SU NTC 2008**

N°	Blocco Tematico	Docente	Ore
1	Introduzione alla Normativa NTC2008 Aspetti generali Progettazione in zona sismica	A. Dall'Asta	4
2	Costruzioni di acciaio e composte – Parte 1 Valutazione della sicurezza Edifici con controventi concentrici	A. Dall'Asta	4
3	Costruzioni di acciaio e composte – Parte 2 Edifici con controventi eccentrici Edifici a telaio in acciaio e misti	A. Dall'Asta	4
4	Costruzioni di calcestruzzo – Parte 1	F. Carboni	4
5	Costruzioni di calcestruzzo – Parte 2	F. Carboni	4
6	Costruzioni di legno e muratura – Parte 1 Valutazione della sicurezza Progettazione in zona sismica	R. Capozucca	4
7	Costruzioni di legno e muratura – Parte 2 Valutazione della vulnerabilità (ed. esist.) Criteri di intervento (ed. esist.)	M. Traversari	4
8	Costruzioni esistenti in c.a. – Parte 1 Conoscenza del manufatto Analisi strutturale e vulnerabilità	G. Leoni	4
9	Costruzioni esistenti in c.a. – Parte 2 Tecniche di intervento Progetto di adeguamento/miglioramento	S. Balducci	4
10	Aspetti procedurali	Ufficio ex Genio Civile	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