

La progettazione secondo il D.M. 14.09.2005 "Norme Tecniche per le Costruzioni"

con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena



STACEC Srl

Corso Umberto I, 358 89034 Bovalino (RC) Tel. 0964.67211 - Fax 0964.61708 www.stacec.com - stacec@stacec.com

> AZIENDA CERTIFICATA DA CERTIQUALITY UNI EN ISO 9001:2000 N. 8679



Modena

Ordine degli Ingegneri Piazzale Boschetti, 8

12 Giugno 2007 ore 15,00

Il continuo alternarsi di nuove disposizioni normative in materia antisismica ha causato oggettive difficoltà operative tra gli addetti ai lavori, rendendo necessario un costante aggiornamento sui nuovi metodi di calcolo.

In questo quadro la Stacec, attraverso l'organizzazione degli incontri sul tema "La progettazione secondo il D.M. 14.09.2005 -Norme Tecniche per le Costruzioni", ha inteso mettere a disposizione di quanti vi vorranno partecipare, l'esperienza e la conoscenza del suo qualificato staff tecnico su argomentazioni specifiche riguardanti la nuova normativa, con particolare attenzione al confronto con gli strumenti legislativi già in vigore.

L'applicazione di tali disposizioni normative attraverso pratici esempi realizzati con i software FaTA-E e VEM_{NL} mira a rendere più esaustivo il quadro con strumenti completi e adatti ad ogni tipo di struttura.

La partecipazione è gratuita

Ai partecipanti sarà consegnato il CD contenente le argomentazioni trattate.

PROGRAMMA

Ore 14,45 Registrazione dei partecipanti

Ore 15,00 Saluto e Introduzione Domenico Calabria (Resp. Marketing Stacec)

Ore 15,10 Cenni generali sul D.M. 14.09.2005 Relatore: Ing. Biagio Pisano

Ore 15,50 Progetto sismico delle opere di fondazione Relatore: Ing. Giuseppe Strangio

> Ore 16,30 Applicazione delle nuove norme con il software FaTA-E

(calcolo strutturale FEM) Relatore: Leonardo Crea

Ore 18,00 Edifici in muratura secondo le nuove norme con il software VEM Relatore: Ing. Michele Vinci

Ore 19,00 Dibattito e conclusioni SCHEDA DI ADESIONE Giugno 2007 Modena 12

Nome e cognome:

Non posso partecipare ma inviatemi ulteriori informazioni sui vostri prodotti Prov.: Fax: Città: Desidero partecipare al corso Indirizzo: Telefono: E-Mail: CAP:

