

Scheda di iscrizione

Il corso di aggiornamento è rivolto a tutti i progettisti ed ai tecnici che si occupano nella pratica professionale di strutture.

Per partecipare al corso è dovuto il pagamento anticipato della quota di **euro 100,00** da effettuarsi mediante una delle seguenti modalità:

- con versamento su c.c. postale n. 13012513 intestato a Ordine Ingegneri di Pistoia;
- con bonifico su c.c. bancario n. 303275/00 intestato a Ordine Ingegneri di Pistoia codice IBAN IT65 V 06260 13800 000303275C00.

La presente scheda compilata in ogni sua parte, unitamente all'attestazione del pagamento della quota di partecipazione, dovrà essere inviata via fax alla Segreteria Organizzativa presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. **0573 24383** entro **mercoledì 11 maggio 2011**.

Nome

Cognome

Qualifica

Indirizzo

CAP - Città

tel.

e-mail

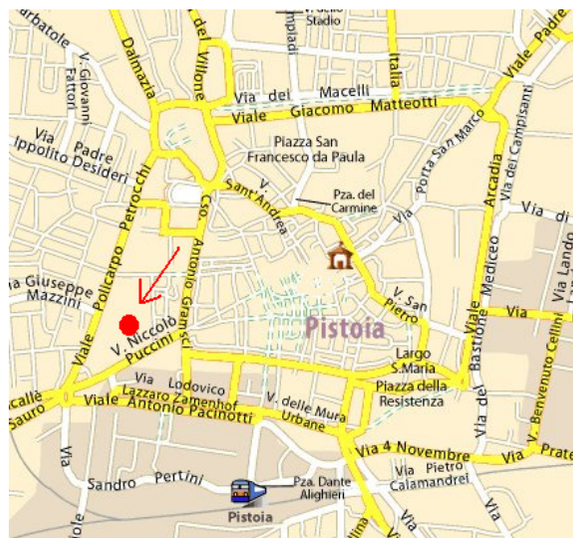
Ai sensi della Legge 196/03 e s.m. i dati forniti verranno trattati per i fini organizzativi del seminario tecnico in oggetto.

Data

Firma

Sede del Corso di aggiornamento:

Aula Polivalente del Seminario Vescovile
Via Puccini, 36 – Pistoia (PT)



E' disponibile un parcheggio auto libero con accesso da Via Bindi 16 angolo Viale Petrocchi (entrare nel passo carrabile della Casa dell'Anziano e proseguire lungo la strada privata fino all'ingresso tergale del Seminario Vescovile).

Segreteria Organizzativa:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

Via Panciatichi, 11 – 51100 Pistoia (PT)
tel. 0573 25931 - Fax 0573 24383
codice fiscale 8000587 047 4

e-mail: info@ordineingegneri.pistoia.it

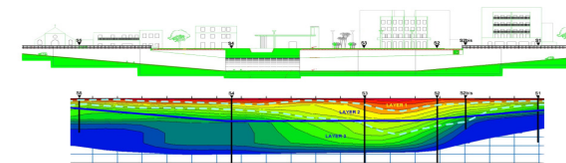
sito web: www.ordineingegneri.pistoia.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

**Corso
di aggiornamento professionale**

Progettazione geotecnica secondo le NTC 2008



13 maggio – 24 giugno 2011

Aula Polivalente
Seminario Vescovile
Via Puccini, 36 - Pistoia

Progettazione geotecnica secondo le NTC 2008



Programma:

Venerdì, 13 maggio 2011

14:30 - Registrazione dei partecipanti

14:45 - Saluto del Presidente

15:00 - 19:00 Prima sessione

Relatore: *Prof. Ing. Giovanni Vannucchi*,
Università degli Studi di Firenze

*Introduzione alle problematiche nella
progettazione geotecnica.*

*La normativa geotecnica: indagini,
caratterizzazione e modellazione geotecnica
Esempi applicativi*

Venerdì, 20 maggio 2011

14:45 - Registrazione dei partecipanti

15:00 - 19:00 Seconda sessione

Relatori: *Prof. Ing. Alessandro Ghinelli*, *Prof.
Ing. Claudia Madaia*, Università degli Studi di
Firenze

*Opere di sostegno: esempi applicativi
sviluppati con le NTC 2008.*

Muro di sostegno in c.a.

Diaframma in c.a. con e senza tiranti.

Venerdì, 27 maggio 2011

14:45 - Registrazione dei partecipanti

15:00 - 19:00 Terza sessione

Relatori: *Prof. Ing. Giovanni Vannucchi*, *Prof.
Ing. Alessandro Ghinelli*, Università degli
Studi di Firenze

*Fondazioni profonde: Progettazione,
esecuzione e verifica. Tipologie esecutive.*

*Esempi applicativi di calcolo con NTC 2008
(pali in c.a. e micropali a compressione ed a
sfilamento).*

Venerdì, 10 giugno 2011

14:45 - Registrazione dei partecipanti

15:00 - 19:00 Quarta sessione

A cura delle acciaierie *Arcelor Mittal S.p.a.*
L'uso dell'acciaio nelle applicazioni
geotecniche.

Quadro normativo di riferimento.

Esempi di calcolo con le NTC 2008 (opere
provvisorie, palancole come opere
permanenti).

Venerdì, 24 giugno 2011

14:45 - Registrazione dei partecipanti

15:00 - 19:00 Quinta sessione

A cura di *Tenax S.p.a. Italia*

Le terre rinforzate; l'utilizzo dei materiali
sintetici nelle applicazioni geotecniche.

Esempi di calcolo con le NTC 2008.

A cura di *Officine Maccaferri S.p.a.*

L'utilizzo di rete metallica a doppia torsione
nelle applicazioni geotecniche.

Esempi di calcolo con le NTC 2008.

* * *

Docenti:

Prof. Ing. Giovanni Vannucchi,
Università degli Studi di Firenze

Prof. Ing. Alessandro Ghinelli,
Università degli Studi di Firenze

Prof. Ing. Claudia Madaia,
Università degli Studi di Firenze

Note:

Il corso di aggiornamento è rivolto a tutti i
progettisti ed ai tecnici che si occupano nella
pratica professionale di strutture.

Al termine del corso, ai partecipanti, verrà
rilasciato un attestato di partecipazione.

* * *



ArcelorMittal

www.arcelormittal.com

TENAX

www.tenax.net/geosintetici/index.htm

MACCAFERRI
OFFICINE MACCAFERRI GROUP

www.officinemaccaferri.com