

1. STRUTTURA DEL CORSO ED ORARI

Il Corso è articolato in 2 moduli da 16 ore ciascuno per un totale di 32 ore formative e si svolgerà nei giorni di Venerdì 16/4, 7/5, 28/5, 11/6 dalle ore 8.45 alle 13.00 e dalle ore 14.15 alle 18.30.

2. SEDE DEL CORSO

Centro Pastorale Monsignor Carraro
Lungadige Attraglio 45, 37124 - Verona.

3. ISCRIZIONE

L'iscrizione si perfeziona quando la Segreteria del corso:

- avrà ricevuto via fax (045 8031634) o via e-mail (ordine@ingegneri.vr.it) la presente scheda di accettazione
 - avrà dato conferma di ammissione al candidato
 - avrà ricevuto conseguentemente copia della attestazione del pagamento della quota di partecipazione.
- In caso non venga raggiunto un numero minimo di partecipanti, la Segreteria si riserva di non confermare l'ammissione.

4. QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è distinta per il numero di moduli frequentati che sono indicati in questa stessa scheda. La quota dà diritto alla frequenza del corso, al materiale didattico e alla consegna dell'attestato di partecipazione.
La quota di iscrizione al corso è esente da IVA ai sensi dell'art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche, ed è fiscalmente deducibile.
Per i pagamenti effettivi sarà emessa regolare ricevuta.

5. ATTESTAZIONE E FREQUENZA

Riceveranno un certificato di frequenza quanti avranno partecipato al 75% delle ore dell'intero corso.

6. VARIAZIONI

Gli organizzatori si riservano la facoltà di rinviare o annullare il corso programmato, dandone comunicazione via e-mail entro 5 giorni lavorativi prima della data di inizio corso; in tal caso verrà assicurata la restituzione dell'importo ricevuto senza ulteriori oneri per gli organizzatori.

7. SEGRETERIA DEL CORSO

Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Leoncino 5, 37121 Verona.
Tel. 045 8035959
Fax 045 8031634
E-mail ordine@ingegneri.vr.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso prescelto

- Modulo 1: corso di 16 ore - 150,00€
- Modulo 2: corso di 16 ore - 150,00€
- Corso intero di 32 ore - 250,00€

Agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di Verona, laureati dopo il 31/03/2007, saranno riservate tariffe agevolate.

- Riduzione pari a 20%

Dati per l'iscrizione

Nome _____

Cognome _____

Ordine di appartenenza _____

n. di iscrizione _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Tel. Ufficio/fax _____

Tel. Ab./cellulare _____

E-mail _____

Data _____ Firma _____

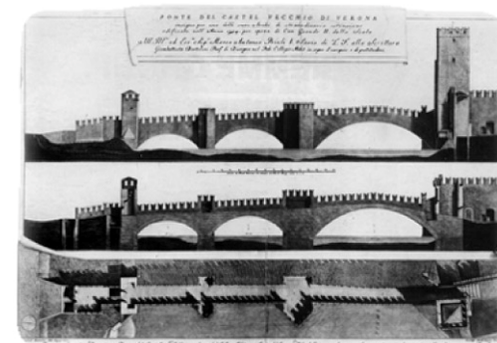
Con riferimento ai dati personali da Lei forniti La informiamo che gli stessi verranno trattati in forma scritta e/o supporto magnetico, elettronico o telematico strettamente per le esigenze connesse all'organizzazione del presente Corso di aggiornamento professionale "Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni: approcci per la progettazione geotecnica". Titolare del trattamento dei dati è: l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia. L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati nei casi previsti.

Consenso ai sensi del D.Lgs 196/2003

Con la presente esprimo il consenso al trattamento dei dati sopra indicati nei termini descritti nell'informativa di cui sopra.

Data _____ Firma _____

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA



Commissione Geotecnica

Corso Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni:

Approcci per la progettazione geotecnica

Auditorium Centro Pastorale
Monsignor Carraro

Lungadige Attraglio, 45 - Verona

CONTENUTI E PROGRAMMA DEL CORSO

Il corso è rivolto a professionisti che operano nel campo della geotecnica o che sono interessati ad approfondire la materia: ingegneri, geologi, architetti, geometri.

Il corso illustra le novità introdotte dalle Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008 e Circolare Ministeriale 02 febbraio 2009) nel campo della progettazione geotecnica, con particolare attenzione all'approccio con il metodo degli Stati Limite, ultimi e di esercizio, ed alla risposta sismica locale, mettendole in confronto con i metodi previsti dalle precedenti normative.

Obiettivo del corso è quello di fornire gli strumenti utili e necessari per consentire al professionista di addivinare ad una corretta progettazione geotecnica secondo le NNTC 2008. Per tale motivo la teoria sarà sempre affiancata da esercitazioni pratiche sui temi trattati, facendo riferimento a casi concreti e ricorrenti della pratica professionale, oltre ad alcuni casi particolari.

Venerdì 16/04/2010: Modulo 1 - Lezione I

Richiami di geotecnica

08.45-13.00 Prof. Roberto Meriggi,
Università degli Studi di Udine
Facoltà di Ingegneria

14.15-18.30 *Esercitazioni pratiche*
Ing. Marco Del Fabbro, *dottorato*
di ricerca Università di Udine

Venerdì 7/05/2010: Modulo 1 - Lezione II

Fondazioni superficiali

08.45-13.00 Prof. Francesco Colleselli,
Università degli Studi di Brescia
Facoltà di Ingegneria

14.15-18.30 *Esercitazioni pratiche*
Ing. Alex Sanzeni, *assegnista*
Università degli Studi di Brescia

Venerdì 28/05/2010: Modulo 2 - Lezione III

Fondazioni profonde e opere di sostegno

08.45-13.00 Prof. Francesco Colleselli,
Università degli Studi di Brescia
Facoltà di Ingegneria

14.15-18.30 *Esercitazioni pratiche*
Ing. Alex Sanzeni, *assegnista*
Università degli Studi di Brescia

Venerdì 11/06/2010: Modulo 2 - Lezione IV

Opere di materiali sciolti e stabilità pendii

08.45-13.00 Prof. Marco Favaretti,
Università degli Studi di Padova
Facoltà di Ingegneria

14.15-18.30 *Esercitazioni pratiche*
Prof. Andrea Dei Svaldi,
Università IUAV di Venezia
Facoltà di Architettura

COME RAGGIUNGERE IL CORSO

Auditorium Centro Pastorale Monsignor Carraro
Lungadige Attraglio, 45 - Verona

