

Si, desidero partecipare al Corso di Formazione

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

date del corso: **4 - 5 giugno 2009**

costo del corso **€ 680,00 + iva**

Cognome e Nome

Società

Via n.

CAP Città Prov.

Telefono Fax

E_mail

Titolo di studio

Attività

Partita Iva Codice Fiscale

Contestualmente ho provveduto a versare la quota di partecipazione tramite:

- Assegno bancario non trasferibile o circolare intestato a DEI Consulting
- Bonifico bancario IBAN IT15 G 06140 03200 CC 03800 20493 intestato a DEI Consulting
- Contanti presso la libreria DEI, Via Nomentana, 20 Roma, orario 9,00 - 18,30.

Firma per accettazione
(con timbro se azienda/ente)

Firma e timbro per specifica approvazione delle clausole 3 (tempi e modalità di recesso), 4 (variazioni di programma), (art. 1341 2° comma Codice Civile)

Data

1. ISCRIZIONE La presente richiesta di iscrizione, compilata in ogni sua parte e sottoscritta, deve essere inviata a DEI via fax al n. 06.4403307

2. QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione è di **€ 680,00 +IVA**

La quota comprende, oltre alla frequenza delle lezioni, il materiale didattico (libri, dispense, documenti di lavoro, ecc.) che sarà distribuito durante il corso.

Al termine del corso verrà consegnato l'attestato di frequenza

Il pagamento dovrà essere effettuato all'atto dell'iscrizione scegliendo una fra le seguenti modalità di pagamento.

- Assegno bancario non trasferibile o circolare intestato a DEI Consulting
- Bonifico bancario IBAN IT15 G 06140 03200 CC 03800 20493 intestato a DEI Consulting
- Contanti presso la libreria DEI, Via Nomentana, 20 Roma, orario 9,00 - 18,00.

3. TEMPI E MODALITÀ DI RECESSO È possibile richiedere la restituzione della quota d'iscrizione versata se il recesso avviene entro 15 giorni solari precedenti l'inizio del corso. Se la rinuncia perverrà tra il 15° ed il 5° giorno antecedente all'inizio dei corsi è dovuto il 30% della quota di iscrizione. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso e l'importo dovuto verrà fatturato. È prevista comunque la facoltà di sostituire il partecipante con altro dipendente dell'azienda. Se il partecipante non ha dato disdetta e non si presenta in aula, sarà comunque dovuto l'intero importo senza possibilità di recupero. La disdetta dovrà essere comunicata tramite fax o e-mail e sarà valida dopo nostra dichiarazione di ricezione.

4. VARIAZIONI DI PROGRAMMA La DEI Consulting si riserva la facoltà di rinviare o annullare il corso programmato dandone comunicazione alle aziende ed ai partecipanti. La DEI Consulting si riserva inoltre la facoltà di modificare il programma/sede del corso e/o sostituire i docenti indicati con altri docenti di pari livello professionale per esigenze organizzative.

5. PRIVACY Il trattamento dei dati personali che La riguardano è svolto nell'ambito della banca dati elettronica della DEI Consulting e nel rispetto di quanto stabilito dal DLgs 196/03 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa sulle iniziative della nostra società. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione, scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati. Se Lei non desidera ricevere comunicazioni barri la casella a fianco

Dei Consulting www.deiconsulting.com

Per info: 06-44163768 - 0644163771

e-mail emanuela.testa@deiconsulting.com

letizia.cristini@deiconsulting.com

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

Le recenti istruzioni per
l'applicazione delle nuove
Norme Tecniche
per le Costruzioni
La nuova circolare esplicativa
2 febbraio 2009 n.617
redatta dal Consiglio
Superiore dei Lavori Pubblici

4 - 5 giugno 2009

deiCONSULTING

Il Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008, recante "Norme Tecniche per le Costruzioni", raccoglie in forma unitaria le norme che disciplinano la **progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle costruzioni** al fine di garantire, per **stabiliti livelli sicurezza, la pubblica incolumità.**

Il testo normativo, recependo le diverse osservazioni e suggerimenti di ordine tecnico pervenute dal mondo produttivo, scientifico e professionale, fornisce una serie di indicazioni inerenti **le procedure di calcolo e di verifica delle strutture**, nonché **regole di progettazione ed esecuzione delle opere**, in linea con i seguenti indirizzi:

- **mantenimento del criterio prestazionale**, per quanto consentito dall'esigenza di operatività della norma stessa;
- **coerenza con gli indirizzi normativi a livello comunitario**, sempre nel rispetto delle esigenze di sicurezza del Paese e, in particolare, coerenza di formato con gli Eurocodici, norme europee EN ormai ampiamente diffuse;
- **approfondimento degli aspetti normativi** connessi alla presenza delle azioni sismiche;
- **approfondimento delle prescrizioni ed indicazioni relative ai rapporti delle opere** con il terreno e, in generale, agli aspetti geotecnica.

4 giugno 2009

- Norme Tecniche per le Costruzioni: evoluzione e inquadramento
- Principi generali delle Norme Tecniche per le costruzioni
- Oggetto della norma
- Sicurezza e prestazioni attese
- Azioni sulle costruzioni
- Costruzioni civili e industriali
- Costruzioni in cemento armato
- Ponti

5 giugno 2009

- Progettazione geotecnica
- Progettazione in presenza di azioni sismiche
- Costruzioni esistenti
- Collaudo statico
- Norme per le redazioni dei progetti esecutivi e delle relazioni di calcolo
- Materiali e prodotti per uso strutturale
- Riferimenti tecnici
- La nuova Circolare esplicativa 2 febbraio 2009 n. 617 redatta dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
 - principali innovazioni delle Norme tecniche per le Costruzioni
 - specifiche istruzioni esplicative per la corretta applicazione delle norme

Struttura del corso : due giornate formative 4 - 5 giugno 2009, con orario 9.00 - 18.00

Durata: 16 ore

Sede: in fase di definizione

Sono previsti per ogni giornata due Coffee break e un lunch

Destinatari: tecnici progettisti, direttori dei lavori e/o collaudatori, imprese, produttori, enti di controllo, ecc.

Obiettivi del corso: acquisire specifiche istruzioni esplicative per la corretta applicazione delle norme Tecniche per le Costruzioni, al fine di facilitarne l'utilizzo

Materiale didattico incluso: manualistica tecnica, testi legislativi, dispense edite da DEI Tipografia del Genio Civile.

DOCENZA : nel corso, della durata di due giorni interverranno Docenti, Ricercatori ed Esperti fra i più autorevoli e noti del Paese, alcuni dei quali membri a varie riprese della Commissione che ha realizzato il Testo Unitario delle Norme Tecniche.

Prof. Ing. Edoardo COSENZA Preside Facoltà Ingegneria Università di Napoli Federico II

Ing. Pietro BARATONO Autorità di Gestione PON Reti e Mobilità

Prof. Ing. Franco BONTEMPI Professore Ordinario Tecnica delle Costruzioni, Dacoltà di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi La Sapienza

Ing. Antonio LUCCHESI Dirigente Servizio Tecnico Centrale Consiglio Superiore Lavori Pubblici Div. Tecnica I e II