

Informativa n. 7/2009 Gentilissime Colleghe ed Egregi Colleghi,

Bologna, 26 febbraio 2009

SEMINARIO TECNICO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE STATICA E SISMICA SECONDO LE PIÙ RECENTI NORMATIVE: TEORIA SVILUPPO PROGETTUALE

INFORMAZIONI GENERALI

Le "esercitazioni" che si intendono proporre sono mirate a fornire un supporto di base agli ingegneri per la progettazione statica e sismica delle strutture, nonché un aggiornamento sulla base delle più recenti normative tecniche

Lo svolgimento del programma sarà sviluppato in modo interattivo tra docenti e partecipanti con la finalità di migliorare il grado di apprendimento e di sensibilità nella trattazione specifica dei sinaoli argomenti.

A tal fine il corso è previsto con un **numero limitato di iscritti** per ottimizzare l'interazione fra docenti e partecipanti.

Verrà data precedenza agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Bologna, quindi a coloro appartenenti agli altri Ordini della Regione Emilia Romaana ed infine a auelli provenienti da fuori regione, rispettando l'ordine cronologico di preiscrizione.

Nel caso di sovrannumero delle pre-iscrizioni. verranno organizzate successive sessioni.

Verrà consegnata tutta la documentazione tecnica inerente la trattazione completa del Corso al termine del quale verrà rilasciato un Attestato di partecipazione.

Numero minimo di partecipanti: 25

Numero massimo di partecipanti: 35

La <u>quota di partecipazione</u> è di € 480,00 ed è esente da IVA.

Periodo di svolgimento: Marzo - Maggio 2009

Il Seminario Tecnico si svolgerà il Martedì pomeriggio e il Venerdì pomeriggio dalle ore 14:30 alle ore 18:30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna, Strada Maggiore n. 13, nelle date come da Programma.

SCHEDA D'ISCRIZIONE

"Progettazione Strutturale Statica e Sismica secondo le più recenti Normative: Teoria e Sviluppo Progettuale"

Cognome:
Nome:
Iscritto all'Ordine Ingegneri di
Indirizzo:
Città, CAP, Prov.:
Tel.: Fax:
e-mail:
Codice Fiscale:

dell'art. 13 D Las 196/2003

firma			
IIIIII.	 	 	

Le iscrizioni si chiuderanno il 12/03/09 per permettere la verifica deali iscritti, rediaere l'ordine di partecipazione e contattare coloro che rientreranno nel numero prefissato. Saldo della quota entro e non oltre Giovedì 19 Marzo 2009. Nel caso che la auota non venga versata entro i termini previsti ed invian-do all'Ordine la ricevuta del pagamento via fax o e-mail, verranno contattati gli interessati precedentemente esclusi, rispettando l'ordine di iscrizione.

Dati per effettuare il bonifico:

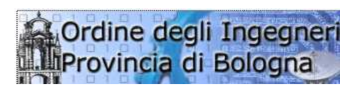
Ordine Ingegneri di Bologna IBAN: IT40K 01030 02430 000001023672

- Monte dei Paschi di Siena -

Causale: Corso specialistico "Progettazione Strutturale:

Teoria e Sviluppo Progettuale".

La Ricevuta del Bonifico varrà come ricevuta versamento e sarà il documento valido ai fini fiscali.



La Commissione Strutture dell'Ordine Ingegneri di Bologna in collaborazione con Università di Boloana - Facoltà di Ingeaneria

Organizza il SEMINARIO TECNICO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE consenso al trattamento dei dati comunicati ai sensi LE PIÙ RECENTI NORMATIVE: TEORIA SVILUPPOPROGETTUALE

- D.M. 14-01-2008 "Norme Tecniche per LeCostruzioni"
- EUROCODICI

Docenti:

Prof. Ina. Tomaso Trombetti – UniBO Dott. Ing. Stefano Silvestri – UniBO Dott. Ing. Giada Gasparini - UniBO Tutor:

Ing. Giuseppe Gervasi – Ordine BO Responsabile Gruppo Tematico c.c.a. Ing. Angelo De Cocinis - Ordine BO Coordinatore Commissione Strutture

> Strada Maggiore n. 13-40125 Bologna Tel. 051/235412 - Fax. 051/230001

gsegreteria@ordingbo.it - www.ord-ing-bo.it

La finalità principale del Corso è portare il professionista ad acquisire una maggiore confidenza con:

- il calcolo delle capacità ultime degli elementi (necessarie per le verifiche agli Stati Limite Ultimi), che con lo sviluppo delle verifiche relative agli Stati Limite di Esercizio;
- la valutazione dell'azione sismica sulle strutture;
- le sollecitazioni (momenti flettenti, tagli, sforzi normali) indotte dalle azioni orizzontali sulle strutture.

Tali obiettivi saranno raggiunti attraverso lo sviluppo congiunto di un progetto passo dopo passo, dal dimensionamento di massima del telaio fino all'analisi dimensionale ed alla verifica del singolo elemento, questo anche al fine di prevedere semplici step di controllo intermedi (da svolgersi a mano) durante la fase di progettazione.

Verranno trattati i seguenti macroargomenti:

- Travi e pilastri in c.c.a.: valutazione delle capacità portanti ultime e in esercizio;
- Progettazione step-by-step di una struttura a telaio in c.a. in zona sismica;
- Verifica sintetica dei parametri strutturali principali di progetti in zona sismica.

PROGRAMMA

- Diagramma momento/curvatura
- Calcolo del momento ultimo (flessione nel c.a. SLU); esempi di calcolo manuale
- Pressoflessione e taglio nel c.a. (SLU) con esempi
- Stati limite di esercizio SLE (verifiche delle tensioni in esercizio, di deformazione, di fessurazione e di vibrazione, con esempi)
- Schema di relazione di calcolo; analisi dei carichi; analisi statica (SLU e SLE)
- Definizione azione sismica; combinazioni sismiche; analisi statica equivalente; schemi approssimati per le costruzioni (mensola e/o shear-type)
- La valutazione dell'effetto delle azioni orizzontali sulle strutture: confronto tra i risultati delle analisi semplificate eseguite a mano ed i risultati da calcolatore
- Problematiche di modellazione delle costruzioni per la valutazione degli effetti dovuti alle azioni orizzontali.
- Modellazione degli impalcati, e dei piani interrati. Effetti torsionali. Verifica sintetica di progetti strutturali in zona sismica.

DATE

- Marzo: 24, 27, 31

- Aprile: 03, 07, 14, 17, 21, 28

- Maggio: 05,07

Per INFORMAZIONI:

Segreteria dell'Ordine Ingegneri di Bologna

Tel. 051/235412 - Fax 051/230001 - segreteria@ordingbo.it

Ing. Giuseppe Gervasi

Tel. 051/6241172 - Fax 051/6246210 - gervasi@pro-ing.org

Ing. Angelo De Cocinis

Tel. e Fax 051/826014 - ingegneria@studiodeg.it

All'interno del Corso sono previsti, in aqaiunta alle lezioni, alcuni pomeriagi di discussione (a cura del Gruppo Tematico c.c.a.) in cui si affronteranno tematiche di carattere pratico e problematiche connesse con le esigenze di cantiere. Indicativamente tale attività occuperà 3 pomeriaai, in date da definirsi in accordo con i partecipanti e prevede l'intervento di professionisti specializzati nell'ambito strutturale. In tali giornatesi favorirà il dibattito con i partecipanti sia sui principali araomenti tecnici trattati, che su quelli emersi dai quesiti che verranno posti alla Commissione Strutture, attraverso il link sul sito dell'Ordine di recente attivazione.

Verrà altresì effettuata la distribuzione di fogli di calcolo specifici per singolee ricorrenti tipologie strutturali. Questi semplici strumenti possono essere di rapido utilizzo sia durante la fase di predimensionamento dell'intero apparato strutturale che in fase di verifica dei risultati ottenuti nell'output informatico, spesso costituito da tabelle la cui notevole estensione rappresenta frequentemente difficoltà di interpretazione e di sintesi.

