

Ferrara 10 ottobre Express by Holyday Inn V. Eridano, 2

Bologna 11 ottobre Express by Holiday Inn - Fiera Via del Commercio Associato 3

Piacenza 12 ottobre Holiday Inn - Via Emilia Pavese 114/a

IL CALCOLO SISMICO IN PRATICA: ESEMPI ED APPLICAZIONI

ESEMPI CONCRETI DALL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Obiettivo dell'incontro è la realizzazione di esempi pratici di Calcolo di strutture in c.a. e in muratura. Esempi pratici di soluzioni a problemi reali, attraverso l'analisi del calcolo strutturale in ogni sua fase, dall'input dei dati alle fasi di calcolo, fino all'interpretazione dei risultati.

PRATICA SÍ – TEORIA NO

La teoria è contenuta agli accenni necessari, mentre grande spazio sarà dato ad esempi pratici tratti dalla pratica professionale. Gli esempi e i progetti esaminati riguardano strutture in c.a., acciaio, muratura, per nuove costruzioni e per edifici esistenti come abitazioni, strutture industriali, scuole ed edifici pubblici.

INVIAȚECI I VOSTRI PROGETTI

Durante gli incontri saranno presi in esame non solo progetti ideati dal comitato scientifico S.T.A. DATA, ma ampio spazio sarà dedicato a quelli proposti dai partecipanti.

Inviateci quindi al più presto i vostri progetti più spinosi!

Programma del corso

9:15 **Registrazione e apertura dei lavori**

9:30 – 12:30 Ing. Luca Borgesa - Ingegnere strutturista - **Le strutture in muratura - Esempi di calcolo**

12:30 – 13:00 **Conclusioni e spazio alle domande**

13:00 **Colazione di lavoro**, ovvero un momento di confronto costruttivo con i colleghi e con i relatori

14:30 – 17:30 Ing. Adriano Castagnone, direttore tecnico S.T.A. DATA - **Le strutture in c.a. – Esempi di calcolo**

17:30 – 18:00 **Domande conclusive e consegna del Certificato di Partecipazione**

Materiale didattico consegnato: dispensa del corso ed i documenti presentati durante l'incontro, gli esempi di calcolo illustrati, la normativa completa e altri documenti tecnici ed esplicativi su CD. Viene inoltre consegnato il CD Demo dei programmi utilizzati in modo da consentire ai partecipanti la possibilità di consolidare in studio le tecniche acquisite.

Scadenza adesione: venerdì 6 ottobre 2006

Si invitano i Partecipanti ad inviare i progetti da esaminare durante il Corso.

STA. FAST
Formazione Attiva Studi Tecnici

S.T.A. DATA srl – C.so Raffaello, 12 10126 Torino
tel 011 66 99 345 info@stadata.com - www.stadata.com
n. verde 800 236245

Faxare al più presto al n. 178 222.72.44 o al n. 011 6699 375 – Posti limitati, accettazione secondo ordine di arrivo.

Il sottoscritto

Indirizzo _____ Città _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ E-mail _____ P.IVA _____

Intende partecipare all'incontro di Ferrara Bologna Piacenza - quota di partecipazione (colazione di lavoro inclusa): 99,00 €

Iva 20% 19,80 €

Total 118,80 €

Pagamento anticipato a mezzo bonifico bancario conto 19411 intestato a Media Soft sas S.Paolo Imi – To CAB 01006 ABI 01025. Faxare quindi al n. 178 222.72.44 – oppure allo 011 6699 375 la quietanza di pagamento della Banca da cui è stato effettuato il bonifico bancario. Seguirà fattura.

Nel caso di annullamento del corso verrà restituita la somma versata. Per ulteriori iscrizioni dello stesso Ente o Studio: sconto del 15%.

Acconsento al trattamento dei miei dati ai sensi della normativa vigente.

Data

Firma