

## Scheda di adesione seminario gratuito\*

# Progettazione sul nuovo e interventi sugli edifici esistenti con l'utilizzo dei Software della STS rel. 2011 NUOVO motore OpenSees e Murature Armate, N.T.C. 2008

Relatore: **Ing. Bruno Biondi**

**25 FEBBRAIO 2011** | presso Ristorante "La Foresta," RIETI | **\*disponibilità posti limitata**

Per informazioni: **info@creointeractive.it** - tel. **0863.45.54.83**

### Modalità di richiesta :

Inoltare alla segreteria CREO Interactive s.a.s. il modulo sottostante:  
Mail : **info@creointeractive.it** - fax : **0862/070102**

<b>Titolo:</b> _____	<b>Azienda:</b> _____
<b>Nome :</b> _____	<b>Cognome :</b> _____
<b>Indirizzo :</b> _____	<b>Cap :</b> _____
<b>Località :</b> _____	<b>Provincia :</b> _____
<b>Partita IVA :</b> _____	<b>C.F.:</b> _____
<b>Telefono :</b> _____	<b>Fax :</b> _____
<b>E-mail :</b> _____	<b>Cellulare :</b> _____

**\*ISCRIZIONE GRATUITA  
POSTI LIMITATI**

#### CONTENUTI E FINALITA' DEL SEMINARIO

L'avvento delle **Norme Tecniche per le Costruzioni 2008** (D.M. 14 gennaio 2008) ha portato a un radicale cambiamento, rispetto alle consuetudini operative, in tutte le fasi della progettazione degli edifici, tanto dal punto di vista dell'impostazione architettonica che da quello prettamente strutturale.

Il **Motore OpenSees** è una libreria software sviluppata da eminenti studiosi negli U.S.A. e rappresenta, ad oggi, lo "stato dell'arte" a livello mondiale per il Calcolo Non Lineare delle Strutture. C.D.S. Win rappresenta il programma per il calcolo strutturale ideale, con un input grafico semplice ed intuitivo, in grado di produrre disegni, esecutivi chiari, dettagliati e perfettamente cantierabili e che consente anche di accedere alla potenza di calcolo di OpenSees. Questo importante traguardo tecnologico può essere realizzato solo dalla STS, in quanto licenziataria in esclusiva per l'Italia della libreria OpenSees.

#### A CHI E' RIVOLTO

Il duplice obiettivo del seminario è quello di presentare al tecnico tutte le novità introdotte dalle N.T.C. 2008 e di metterlo in condizione di operare secondo il neo-introdotta metodo progettuale, rispettando le prescrizioni e i requisiti previsti dalle nuove norme, grazie anche a una serie di applicazioni pratiche.