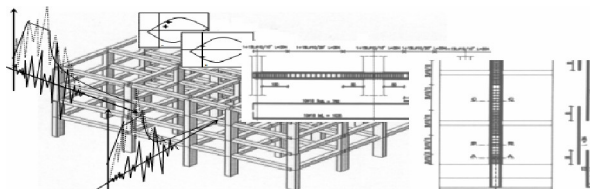




**NTC D.M. 14.01.08:  
UN PROCEDIMENTO SEMPLIFICATO  
PER VELOCIZZARE  
IL CALCOLO DELLE STRUTTURE  
Modena, 26-27 Novembre 2010**



### **LA PRASSI PROGETTUALE**

Il corso riguarda progetto, calcolo, D.L., collaudo, con 2 aspetti innovativi:

1. un procedimento con diverse strategie per semplificare e velocizzare i calcoli, utile nella prassi progettuale;
2. il rilascio di **NTCalcS**, scritto su NTC, Circolare ed Eurocodici.

### **NTCalcS: UN SOFTWARE DIFFERENTE**

**NTCalcS**, completamente sviluppato in Excel, si distacca dal software a scatola chiusa, risultando trasparente all'uso.

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL CORSO O DI RICHIESTA DEL MATERIALE**

Su [www.ing.mo.it](http://www.ing.mo.it), accedendo dall'area In primo piano, è possibile scaricare una descrizione del corso e i moduli per l'iscrizione o per la richiesta del materiale: testo + NTCalcS (comprensivo del dispositivo di protezione).

Nella stessa area del sito è anche disponibile l'articolo: 'NTC: CALCOLO SISMICO CON RIGIDENZE INTEGRE O FESSURATE? E QUANTO FESSURATE?', a firma del Relatore del Corso, che anticipa uno dei molti argomenti operativi trattati nel corso.