



L'Ordine degli Ingegneri di Modena e l'Associazione Professione Ingegnere  
promuovono il corso di aggiornamento professionale  
**'EUROCODICI e NORME TECNICHE DEL D.M. 14.01.08:  
UN PROCEDIMENTO SEMPLIFICATO  
PER VELOCIZZARE IL PROGETTO ed IL CALCOLO DELLE STRUTTURE'**  
Modena, 27-28 Novembre 2009

Le **Norme Tecniche per le Costruzioni del D.M. 14.01.08 (NTC)**, unitamente alla sua **Circolare** esplicativa, sono le Norme italiane armonizzate con gli **Eurocodici** che hanno introdotto, rispetto alle precedenti norme, criteri molto diversi.

A breve distanza dalle prime due edizioni a Modena, con la positiva partecipazione di oltre 180 ingegneri, viene proposta a Modena la terza edizione del corso, indirizzata a tutti gli operatori del settore delle costruzioni ed in particolare ai professionisti che si occupano di progetto, calcolo, direzione lavori e collaudo di opere strutturali con le **NTC**.

Due gli aspetti esclusivi del corso, tenuto dal Relatore **dott. ing. Salvatore Palermo**:

1. la presentazione di un procedimento di progetto e calcolo delle strutture che, partendo da un percorso completo, introduce una serie di strategie utili a semplificare e velocizzare i calcoli, per progetto sismico e non sismico;
2. il rilascio del software **NTCalcS** per il progetto/verifica di strutture ricorrenti; software scritto sulle **NTC** e già integrato dalle necessarie disposizioni provenienti dalla **Circolare** e dagli **Eurocodici**.

Per rendere immediatamente operativi i partecipanti viene illustrato e inserito nel testo del corso, lo sviluppo del procedimento su un edificio, fino al progetto/verifica delle strutture con **NTCalcS**.

**NTCalcS** abbandona radicalmente la tradizione dell'industria del software a scatola chiusa, risultando un software differente; realizzato per essere trasparente all'uso.

**NTCalcS** sarà commercialmente disponibile al costo di 1.700 euro + iva; grazie ad un'intesa promossa dall'Associazione Professione Ingegnere, con il Relatore del Corso e Autore del pacchetto, il software **NTCalcS** senza limitazioni e con il dispositivo di protezione, è compreso nella quota d'iscrizione al corso e rilasciato in anteprima ai partecipanti assieme al testo delle lezioni (330 pag.).

Sul sito [www.ing.mo.it](http://www.ing.mo.it) : ampia documentazione sul corso, sul software **NTCalcS** e il modulo per per l'iscrizione al Corso o per la richiesta del materiale (testo+software).

*Coordinamento dell'iniziativa: **Dott. Ing. Roberto Tassoni**,  
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Modena e Presidente dell'Associazione Professione Ingegnere*