

Si comunica a tutti gli interessati che la versione definitiva della Circolare **'Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) di cui al D.M. 14 gennaio 2008'** è prevista a breve, probabilmente già in occasione della prossima Assemblea del Consiglio Superiore dei LL.PP., fissata per il giorno 11 aprile 2008, che prevede proprio la discussione e l'eventuale approvazione finale della suddetta Circolare.

La versione finale, non appena disponibile, sarà inserita sul sito inarsind (<http://www.inarsind.bergamo.it/>) dal quale, ad oggi, è comunque possibile scaricare l'ultima versione aggiornata al 7 marzo 2008, che non dovrebbe di molto discostarsi dalla versione definitiva.

La Circolare è estremamente importante poiché chiarisce alcuni aspetti essenziali per la progettazione: si veda, a titolo di esempio, il chiarimento, al p.to **C7.4.6.1.2**, sui casi in cui non si applica la limitazione geometrica prescritta per i pilastri prefabbricati, che altrimenti, indiscriminatamente applicata, avrebbe condotto a dimensioni inconsuete per le sezioni dei pilastri stessi.

In relazione al corso di aggiornamento 4-5 aprile, 'Obblighi introdotti dalle nuove norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14/01/08) a carico dei progettisti/collaudatori: stesura/verifica della relazione di accompagnamento al calcolo delle strutture', pare utile segnalare che anche la Circolare suddetta (p.to **C.10.2**) chiarisce, in modo inequivocabile, che con le **'NTC viene colmato un vuoto normativo, durato troppo a lungo, relativo all'analisi strutturale condotta con l'ausilio di programmi di calcolo, affidando al progettista delle strutture il compito e la responsabilità di comprovare la validità dei risultati dei calcoli e delle verifiche.'**

Attualmente diversi Ordini associazioni e sindacati stanno predisponendo, per i prossimi mesi, corsi di aggiornamento su quest'argomento.

Inarsind Bergamo, per favorire l'adempimento di quest'onere da parte degli ingegneri impegnati nell'attività professionale di progettazione e collaudo di opere strutturali, ha già pianificato e attivato quest'iniziativa di aggiornamento, che ha visto in questi giorni l'esaurimento quasi totale dei posti disponibili nella sala 'Angeli' del Conventino Casa del Giovane, che ospiterà il corso.

Il corso sarà tenuto dal **dott. ing. Salvatore Palermo**, che, sull'argomento, già da tempo, aveva segnalato la possibilità di errori, anche percentualmente elevati, nei calcoli di ingegneria civile, per una non corretta impostazione del modello di calcolo (es. 'Sul grado di fiducia dei risultati' in 'Modellazione strutturale agli elementi finiti', Inarcos, annata 2000).