

I NUOVI DOCUMENTI NORMATIVI NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

I D.M. del '96 in materia di costruzioni, assieme alle Circolari e alle Istruzioni emanate nel tempo, hanno costituito il riferimento legislativo per tutti gli operatori del settore: progettisti, collaudatori, produttori, imprese.

Il **D.M. del 14-01-08**, pubblicato su G.U. del 04-02-08, in vigore dal 05-03-08 e che a regime sostituirà i D.M. del '96, diventa per i prossimi anni, il **nuovo riferimento legislativo del settore**.

Coerentemente con il nuovo **D.M.** sono già pubblicate o in via di pubblicazione **Direttive, Istruzioni e Circolari**, con l'obiettivo di finalizzare o meglio dettagliare l'impiego delle nuove norme tecniche.

Per gli edifici e le opere di interesse storico, artistico, culturale, tradizionalmente non trattate nei D.M., è già stata pubblicata su G.U. del 29-01-08, la **Direttiva** per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni, che entra in vigore 90 gg. dopo la pubblicazione su G.U.

Per l'intero corpo normativo del **D.M. 14-01-08** il CSLLPP ha predisposto una **Circolare** la cui approvazione è prevista nel mese di aprile, con conseguente pubblicazione.

Per aspetti progettuali specifici e complementari all'uso delle nuove Norme, l'UNI ha già reso disponibili le traduzioni in italiano delle nuove versioni degli **Eurocodici** del CEN, tra cui spiccano il nuovo EC2 per il c.a. e il nuovo EC8 per la sismica.

Per l'utilizzo degli Eurocodici il CSLLPP ha già in previsione la pubblicazione delle appendici nazionali (che precisano alcuni parametri internazionali da usare a livello nazionale); tuttavia la mancanza delle appendici non è più di ostacolo all'utilizzo degli Eurocodici in quanto il cap. 12 delle norme del DM. 14-01-08, indica che, in mancanza delle appendici nazionali, si usano gli Eurocodici con le precisazioni già presenti nella forma internazionale.

Il CNR, coerentemente con i contenuti delle nuove Norme e degli Eurocodici, ha già reso pubbliche due Istruzioni, una relativa all'azione del vento sulle costruzioni e una relativa alle strutture in legno.

Alcuni di questi documenti sono pubblici e scaricabili dai siti istituzionali (CSLLPP, CNR, ecc.); sulla pagina di apertura del sito di InArSind Bergamo (<http://www.inarsind.bergamo.it/inarsind/>) nell'area titolata: 'DOCUMENTI NORMATIVI NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI', sono disponibili, da scaricare, oltre a questo stesso pdf, i documenti di testo relativi a:

- Norme tecniche di cui al D.M. 14-01-08;
- Istruzione CNR sul vento;
- Istruzione CNR sul legno.

Per gli altri documenti occorre riferirsi alle G.U. sopra indicate oppure all'UNI per gli Eurocodici.

Si coglie l'occasione per rammentare che InArSind Bergamo, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo, per favorire un utilizzo applicativo delle nuove norme tecniche contenute nel D.M. 14-01-08, ha attivato **un primo corso nelle date 4-5 aprile 2008** (prima notizia presente in alto nella pagina di apertura del sito <http://www.inarsind.bergamo.it/inarsind/>), su alcuni adempimenti a carico dei progettisti e dei collaudatori in relazione alle nuove norme e ha in previsione di promuovere un **secondo corso**, titolato 'Un procedimento semplificato per velocizzare il calcolo delle strutture nel rispetto delle nuove norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14-01-08)'. Il primo corso è propedeutico e complementare al secondo.