



OBBLIGATORIETA' DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI DAL 1 LUGLIO 2009

Nella seduta del 21 maggio 2009, l'Assemblea del Senato ha approvato il DDL n. 1534 di conversione in legge del decreto-legge n. 39, recante "*Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici nella regione Abruzzo nel mese di aprile 2009 e ulteriori interventi urgenti di protezione civile*". Il decreto, contiene, tra l'altro **l'anticipazione al 30 giugno 2009** della scadenza del periodo transitorio originariamente previsto al 30 giugno 2010 delle norme tecniche di cui al decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14 gennaio 2008.

Con l'entrata in vigore delle nuove norme tecniche cambia la filosofia di tutte le verifiche ed il testo normativo fornisce una serie di indicazioni inerenti le procedure di calcolo e di verifica delle strutture, nonché regole di progettazione ed esecuzione delle opere e di **coerenza con gli indirizzi normativi a livello comunitario**

Le norme sono suddivise in dodici capitoli ed, in particolare il Capitolo 11 completa i contenuti tecnici delle norme fornendo le regole di **qualificazione, certificazione ed accettazione dei materiali e prodotti** per uso strutturale, rese coerenti con le procedure consolidate del Servizio Tecnico Centrale e del Consiglio Superiore e le disposizioni comunitarie in materia.

In estrema sintesi ciò significa che **dal 1° luglio 2009**

- ◇ il Direttore Lavori non potrà più accettare materiali non **marcati CE** se le relative norme sono già state recepite, oltre il periodo transitorio
- ◇ le aziende che progettano, realizzano e forniscono prodotti e servizi complementari alle opere di costruzione e destinati a far parte delle opere realizzate quali, a titolo indicativo e non esaustivo
 - ◇ **Centri di Trasformazione**
 - ◇ **Officine di Lavorazione** (es.: Officine che realizzano opere di carpenteria per impiego strutturale : travi, tettoie, soppalchi , ecc.)
 - ◇ **Produttori di lamiere e profilati in acciaio, di bulloneria e di elementi in legno lamellare** per impiego strutturale;

devono ottenere la certificazione in accordo alla norma **UNI EN ISO 3834:2006 2006 parti 2 e 4** rilasciata da Ente Terzo accreditato, relativa al controllo del processo di fabbricazione mediante saldatura

e/o ottenere la certificazione in accordo alla norma **UNI EN ISO 9001:2008**. sistema di gestione per la qualità

Forte dell'esperienza già acquisita, AQM ha elaborato pacchetti di assistenza globale alle imprese **estremamente vantaggiosi** per:

- ❖ assistere l'azienda nella predisposizione della marcatura CE
- ❖ prove iniziali e di monitoraggio della produzione (distruttive e non distruttive)
- ❖ formazione del personale
- ❖ qualifica dei saldatori e dei processi di saldatura e del personale di coordinamento
- ❖ implementazione della norma UNI EN ISO 3834 per le parti di riferimento coinvolte
- ❖ implementazione del sistema di gestione qualità con riferimento alla UNI EN ISO 9001:2008

Per ulteriori informazioni contattare la dott.ssa Viola in AQM tel. 030.9291781 areaconsulenze@aqm.it