

**DATA  
BASE****Produzione**  
Aziende  
Prodotti**Distribuzione**  
Rivendite  
Gruppi**Costruzione**  
Imprese  
Referenze**Formazione**  
Scuole Edili  
Enti**MEDIA PYRAMID  
EDILIZIA****I FOCUS  
TEMATICI****EDILIZIA SCOLASTICA****EFFICIENZA  
ENERGETICA****ANTISMICA -  
DISSESTO****DISTRIBUZIONE****SUBSISTEMI****PROGETTO E CANTIERE****STRUTTURE E ARREDO  
URBANO****INVOLUCRO/COPERTURE****INVOLUCRO ESTERNO****INVOLUCRO INTERNO -  
PAVIMENTI****FINITURE E RECUPERO****IMPIANTI****GLI ARCHIVI****NORME****LEGGI****SOLUZIONI TECNICHE  
DETTAGLI CAD****APPROFONDIMENTI****Norme prodotti da costruzione: il** 22 febbraio 2018  
**punto di CNR e CNI**

Il 22 febbraio il Consiglio Nazionale delle Ricerche e il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** hanno tenuto a Roma il convegno "Marcatura CE dei Prodotti da Costruzione: nuove norme ed obblighi per professionisti e imprese". L'incontro ha inteso fare luce sulle novità introdotte con il recente Decreto legislativo 106/2017 circa l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento europeo sui prodotti da costruzione (n. 305/2011).

Il decreto legislativo 106 affida a progettisti e direttori dei lavori nuove responsabilità, accompagnate dalla previsione di forti sanzioni penali nei casi di violazione degli obblighi introdotti dal Regolamento europeo in tema di progettazione e di accettazione dei materiali in cantiere.

«La materia non ha ancora trovato posto nelle aule universitarie e risulta quindi poco conosciuta. Per questo l'Ufficio Formazione del CNR si è impegnato nella ratifica di una convenzione con il CNI finalizzata proprio alla realizzazione di attività formative in questo ambito», ha puntualizzato Stanislao Fusco, responsabile dell'Ufficio Formazione CNR. La normativa prevede che nella generalità dei casi progettisti e direttori dei lavori debbano prescrivere e accettare, rispettivamente, esclusivamente materiali, prodotti e sistemi da costruzione dotati di marcatura CE.

Tale certificazione può essere rilasciata da un 'Organismo Notificato' sulla scorta di una norma tecnica armonizzata (EN), nel caso di tecnologie tradizionali e/o consolidate, oppure mediante una Valutazione Tecnica Europea (ETA) nel caso di tecnologie innovative. «L'Istituto per le tecnologie della costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Itc-CNR) è l'unico soggetto italiano che riveste sia la qualifica di 'Organismo Notificato', sia quella di Technical Assessment Body per il rilascio delle Valutazioni ETA su designazione del Governo Italiano», ha ricordato Antonio Occhiuzzi, direttore dell'Itc-CNR.

«Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** – ha affermato Armando Zambrano, Presidente CNI – è estremamente convinto dell'importanza strategica della formazione continua per gli ingegneri. La necessità di rispondere alle sempre nuove richieste del mercato, in un mondo sempre più veloce, ci impone di pianificare con estrema attenzione il nostro percorso formativo post-laurea. Le nuove tecnologie, le nuove esigenze della società, le nuove normative, ci obbligano, inoltre, ad una scelta formativa di qualità per permetterci di essere competitivi non solo in ambito lavorativo nazionale, ma in un mondo senza più frontiere».

«La partnership con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – ha aggiunto Luca Scappini, Consigliere CNI – è un tassello fondamentale di questo percorso, finalizzato non solo all'approfondimento delle tematiche del corso specifico oggetto di convenzione CNI-CNR, ma in senso più ampio anche alla diffusione della Cultura della formazione. Siamo certi che questa tipologia di accordi potranno agevolare l'operato degli Ordini territoriali, in prima linea in questa scommessa».

**LE NEWSLETTER**Informativa  
sulla  
privacy**ISCRIVITI****LE RIVISTE**

  

**MEDIA PYRAMID  
COLLEGATE****ARCHITETTURA**  
modulo.net - Modulo**IMPIANTI**  
impiantoelettrico.co  
Contatto Elettrico**ARREDO CONTRACT**  
Design&Contract.com - Suite

Follow us On

