

Siglato accordo UNI-FINCO 2016 per la visualizzazione completa delle norme tecniche

13 aprile 2016

Fino al 31 dicembre 2016, le 3.000 imprese aderenti a **F.IN.CO.** (Federazione Industriale Prodotti Impianti Servizi ed Opere Specialistiche per le Costruzioni) potranno avere totale accesso ai testi integrali delle norme UNI (e dei recepimenti di norme europee EN nonché delle adozioni di norme internazionali ISO; testi in vigore ed edizioni ritirate e/o sostituite).

Secondo il Vicepresidente **F.IN.CO.** e UNI, Sergio Fabio Brivio, è evidente “la convenienza dell’iniziativa affinché le aziende, specie le piccole e medie, possano usufruire dei vantaggi derivanti dalla conoscenza dei contenuti di tutte le norme tecniche, in particolare per quelle: con certificazioni di sistema e di prodotto (a supporto delle quali sono richieste le norme in originale o servizi equivalenti che ne garantiscano la disponibilità); che rispettano specifiche tecniche nella produzione di beni e servizi (per soddisfare le richieste di conformità da parte dei clienti/committenti privati e pubblici, nonché delle autorità di controllo), che desiderano essere più competitive, migliorando e innovando prodotti, servizi e processi, aumentando la sicurezza e riducendo l’impatto ambientale.”

L’accordo prevede l’accesso all’archivio delle norme UNI in ogni momento, da qualsiasi dispositivo collegato a internet. L’aggiornamento avviene in continuo. L’abbonamento, al costo di euro 25+Iva al mese, dà diritto alla consultazione dei testi integrali delle norme ma non al download dei file né alla stampa. Si tratta di circa 40.000 documenti tecnici che stabiliscono lo “stato dell’arte” di prodotti, processi, servizi e professioni.

La filiera delle costruzioni è storicamente uno dei pilastri della normazione, infatti ad essa è riconducibile, direttamente o indirettamente, oltre il 15% delle norme UNI: in origine prevalentemente di prodotto, dimensionali e prescrittive, oggi invece sono orientate al processo, alle prestazioni e alle figure professionali.