

Strumenti di controllo del processo di progettazione e costruzione: la norma UNI 10721

Milano, 1 ottobre 2013 Sede UNI, Via Sannio 2



Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Membro italiano ISO e CEN www.uni.com www.youtube.com/normeUNI www.twitter.com/normeUNI

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Ufficio di Rom

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com













1 ottobre 2013, ore 9.30 Sala Leonardo - Sede UNI Via Sannio, 2 - Milano





La nuova edizione della norma UNI 10721 "Servizi di controllo tecnico applicati all'edilizia e alle opere di ingegneria civile" definisce l'attività di controllo e i criteri generali concernenti l'affidamento di tale servizio, nel contesto delle attività dell'industria delle costruzioni, con particolare riferimento agli interventi di nuova costruzione, di ristrutturazione/ riqualificazione degli edifici e delle infrastrutture.

L'obiettivo è quello di promuovere una nuova cultura della prevenzione e del controllo indipendente che accompagni la pianificazione e la programmazione dell'intervento fin dalle sue battute iniziali.

Il successo di un intervento realizzativo dipende dal contributo di tutti i partecipanti al processo di costruzione e dalla loro efficace integrazione: convenuto che i principali attori (progettista, impresa, direttore dei lavori e collaudatore) di fatto sono garanti solo del loro stesso operato, li si è dotati di un riferimento comune che permette loro di agire in modo coordinato e di affiancare alle verifiche "tradizionali" un'attività di controllo affidata ad organismi terzi che garantisce al committente la reale qualità dell'opera, sotto il profilo della durabilità e prevenzione dei rischi ma anche della fattibilità e del rispetto dei tempi e dei costi di realizzazione.

Con questa iniziativa di presentazione e discussione, UNI e il Settore Costruzioni Civili di AICQ intendono contribuire alla diffusione fra gli operatori dell'intera filiera di una norma che guarda in modo sistemico al processo di progettazione, realizzazione e controllo delle opere di ingegneria civile, con la finalità di garantire all'utente finale la qualità del costruito.

I partecipanti potranno acquistare la norma UNI 10721:2012 a condizioni agevolate.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione da effettuare online all'indirizzo: L'iscrizione deve essere effettuata on-line all'indirizzo: http://catalogo.uni.com/anteprima/44.html entro il 27 settembre 2013. Le richieste di partecipazione verranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Strumenti di controllo del processo di progettazione e costruzione: la norma UNI 10721

MODERATORE:

Antonino Santonocito, Presidente Settore Costruzioni Civili AICQ

Programma

ore 9.30	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
ore 10.00	Saluto ai partecipanti e introduzione ai lavori Piero Torretta, <i>Presidente UNI</i> Rappresentante AICQ Nazionale Antonino Santonocito, <i>Presidente Settore Costruzioni Civili AICQ</i>
ore 10.30	La progettazione delle opere e riflessi sulla qualità finale del costruito Giorgio Lupoi, <i>Consigliere OICE</i>
ore 10.50	Le attività accreditate per il controllo delle costruzioni Gianluca Qualano, <i>Referente Area Costruzioni e Ispezione ACCREDIA</i>
ore 11.10	Il valore aggiunto delle norme UNI come strumenti di autoregolamentazione del mercato Alberto Galeotto, <i>Dirigente Area Normazione UNI</i>
ore 11.30	La nuova edizione della norma UNI 10721 Cesare Fossi, <i>ANCE</i>
ore 11.50	Il controllo tecnico come strumento indipendente di verifica. Il ruolo degli organismi di ispezione accreditati Giorgio Galante, <i>Presidente ASCOTECO</i>
ore 12.10	Coperture assicurative e controllo tecnico Lucio Luconi, <i>Direttore Antifrode Vita e Distributiva Country IT Assicurazioni Generali</i>
ore 12.30	Dibattito e conclusione dei lavori