



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 Roma

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



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



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.

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