

Convegno sulle indagini diagnostiche non distruttive degli edifici

10 Dicembre 2013

Il tema dei controlli sui fabbricati con sistemi di diagnostica non distruttiva sta assumendo sempre più rilevanza per verificare la corretta realizzazione degli interventi edilizi.

Conoscere in anticipo le caratteristiche e le condizioni di un fabbricato consente di quantificare con maggiore precisione i costi e di individuare tipologie di interventi appropriati nell'ambito delle opere di ristrutturazione e restauro degli edifici esistenti; permette, inoltre, di prevenire le contestazioni sulle modalità costruttive anche nel caso di nuovi edifici.

Gli strumenti diagnostici impiegati da direttori lavori e consulenti tecnici sono sempre più diffusi, ma non sempre vengono utilizzati in modo corretto in quanto il loro impiego richiede preparazione e conoscenze specifiche.

Inoltre, l'utilizzo corretto di strumenti e pratiche di misurazione, sia a livello di progettazione che di realizzazione consente di misurare la consistenza e l'efficacia degli interventi eseguiti.

La Commissione Innovazione e Tecnologia di ANCE Veneto ha promosso uno studio per individuare un insieme di prove non distruttive, normate e ripetibili, da applicare all'interno e all'esterno degli edifici, con l'obiettivo prioritario di raccogliere informazioni mancanti o incomplete, prima, durante e dopo gli interventi.

Il Convegno intende presentare ad imprese e professionisti i risultati di questo studio per fornire una panoramica sulla normativa vigente, sui controlli possibili e sulle ricadute positive di tali indagini preliminari in termini di prevenzione di contenziosi legali e assicurativi con i committenti.

L'appuntamento è fissato per giovedì 12 dicembre dalle ore 15.00 presso Palazzo Bonin Longare, sede di Confindustria Vicenza.

In allegato il programma dei lavori.

[14065-Introduzione Conv.doc](#)[Apri](#)

[14065-Indagini e prove non distruttive 2013-12-12.pdf](#)[Apri](#)

[14065-20131212 ance veneto.pdf](#)[Apri](#)