Seminario

IL RUOLO E L'IMPORTANZA DELLA NORMAZIONE NEL PROGETTO DI ARCHITETTURA – LA NORMA UNI 11337 SUL BIM

Mercoledi 25 settembre 2019 ore 15.00-18.00 | ROMA

Obiettivi /

Il seminario ha l'obiettivo di valutare il ruolo che l'apparato normativo ha nel processo progettuale. Il progetto di Architettura è sempre di più il risultato di una corretta ponderazione di componenti compositive e creative e il rispetto di norme di vario grado e natura.

La conoscenza e la padronanza delle norme assume pertanto un'importanza sempre maggiore fin dalla redazione delle prime ipotesi progettuali.

Il seminario inoltre propone un focus su una norma UNI tanto attuale quanto importante e centrale nel futuro professionale degli architetti: la UNI 11337 sul BIM.

L'approfondimento su tale testo permetterà di comprendere non solo l'importanza della stessa ma anche di intravedere una modalità innovativa di gestione del processo progettuale.

Durata / 3 ore CFP / 3

Location / Acquario Romano, piazza Manfredo Fanti 47

Il seminario potrà essere seguito in modalità frontale e in webinar.

Programma /

14.30	Registrazione
14.30	Redistrazione

15.00 Introduzione

Marco Aimetti, Consigliere CNAPPC

15.15 **La Normazione, valori e propettive Ruggero Lensi**, *Direttore generale UNI*

15.30 Il ruolo della Normazione nel progetto di architettura

Marco De Gregorio, Funzionario Tecnico UNI Direzione normazione

16,15 **La norma UNI 11337**

Standard BIM, regole nazionali e comunitarie Alberto Pavan, Presidente UNI/CT 033/SC 05 BIM e gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni

16.45 **La norma UNI 11337**

La contrattualizzazione dell'informazione. Tra obblighi legislativi e indicazioni normative Francesco Ruperto, Coordinatore UNI/CT 033/SC 05/GL 05 Capitolato informativo

17.30 La convenzione CNAPPC/UNI per la consultazione delle Norme Marco Aimetti, Consigliere CNAPPC

17.45 Domande e conclusione dei lavori

Modera / Marco Aimetti, Consigliere CNAPPC

Il seminario è organizzato da



in collaborazione con

