

IL VALORE DELLE NORME UNI NEL CONTESTO DELLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE

Martedì 4 marzo 2025 – ore 10.30 – piattaforma Zoom

Nell'ambito della promozione di azioni a sostegno di politiche basate sulla sostenibilità ambientale Ance Veneto organizza un appuntamento per approfondire il ruolo di riferimento delle Norme UNI – ed in particolare della norma UNI/PdR 13/2023 – nel processo di progettazione e realizzazione di edifici sostenibili.

L'adeguamento della UNI/PdR 13, nata dalla collaborazione tra UNI e ITACA, si è reso necessario per conformare lo strumento alle ultime novità normative (nazionali e comunitarie) e all'aggiornamento dei Criteri Minimi Ambientali per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per le nuove costruzioni, ristrutturazioni e manutenzione di edifici pubblici e privati.

Il Protocollo ITACA, di cui la norma UNI/PdR è sostanziale emanazione, assume quindi particolare importanza sia per progettisti e imprese coinvolte nel processo di realizzazione di edifici sia pubblici che privati, che per le Stazioni Appaltanti.

PROGRAMMA

10.30 **Inizio lavori**

10.35 **Approfondimenti tecnici**

Ruggero Lensi, Direttore UNI

Massimiliano Bagagli, Coordinatore GdL interregionale edilizia sostenibile ITACA

Nicola Massaro, Responsabile Tecnologie e Qualità delle Costruzioni ANCE

12.00 **Question time**

12.15 **Chiusura lavori**

ISCRIVITI QUI