

BIM: pubblicata la norma UNI EN 17412 parte 1 sul livello di fabbisogno informativo

19 Luglio 2021

La norma pubblicata dall'UNI fissa i concetti e i principi per stabilire una metodologia per specificare il livello di fabbisogno informativo e la consegna di informazioni in modo coerente quando si utilizza il Building Information Modeling (BIM).

La norma specifica le caratteristiche dei diversi livelli utilizzati per definire il dettaglio e la portata delle informazioni che devono essere scambiate e fornite durante il ciclo di vita dei beni edilizi. Fornisce le linee guida per i principi necessari per specificare i fabbisogni informativi.

I concetti e i principi di questa norma possono essere applicati per uno scambio di informazioni generali e, mentre è in corso l'attività, per un modo generalmente concordato di scambio di informazioni tra le parti in un processo di lavoro collaborativo, nonché per la consegna di informazioni specifiche.

La norma è applicabile all'intero ciclo di vita di qualsiasi bene costruito, inclusi pianificazione strategica, progettazione iniziale, ingegneria, sviluppo, documentazione e costruzione, funzionamento quotidiano, manutenzione, ristrutturazione, restauro e fine vita.

La norma è acquistabile sul sito Uni, sia in formato elettronico che in formato cartaceo.

Per le imprese associate ad Ance è possibile aderire alla promozione per la sottoscrizione dell'abbonamento annuale alla consultazione online di tutte le norme Uni. Condizioni e attivazione dell'abbonamento sono specificate nel documento n. [43587](#)