

Venerdì 24 Maggio 2024, ore 12:30
FOCUS ROOM
“Transizione digitale”
B05

H-BIM come strumento per la gestione di cantiere: il caso studio della Nuova Biblioteca di Archeologia e Storia dell’Arte di Roma Edilclima e AIST

Programma

Introduzione

Ing. Sergio De Felice *SPI S.r.l.*

Presentazione del caso studio

Metodologia di acquisizione delle informazioni storico-costruttive e fasi di rilievo

Creazione dei modelli e popolamento delle informazioni rilevate

Utilizzo dei CDE e piattaforme di interscambio

L’efficacia dell’HBIM e I vantaggi del processo durante le fasi di cantiere

Panoramica delle altre dimensioni del BIM ed elaborazione dell’As-Built

Arch. Rosa Ambrosio *SPI S.r.l.*

Arch. Ing. Edoardo Filippetti *Cooprogetti Soc. Coop.*

Ing. Edoardo Pucci *SPI S.r.l.*

Dott. Stefano Silvera *Edilclima*

Obiettivi

Generazione di un modello informativo interattivo dalla fase di progettazione a quella di cantiere e As-built, dialogo e interscambio con i diversi software.

*Ove previsto l’evento rilascerà crediti formativi professionali;
ai desk presenti all’inizio delle sale convegni maggiori informazioni.*

In collaborazione con: