

BIM: OPPORTUNITÀ DIGITALI

Il BIM, Building Information Modeling, è nato per implementare la collaborazione tra i progettisti, l'interoperabilità dei software, l'integrazione tra i processi e la sostenibilità. Un processo basato su modelli 3D intelligenti che permette di avere strumenti per pianificare, progettare, costruire e gestire edifici ed infrastrutture più efficienti. E' questo il futuro dell'ingegneria? Quali sono i vantaggi e le opportunità che questo strumento può avere per le associazioni di categoria, gli enti pubblici, i professionisti, le imprese, i produttori di sistemi?

Saluti

Massimo Coccato, Presidente Ordine Ingegneri Padova
Gianni Potti, Presidente Fondazione Comunica e
Founder DIGITALmeet

Intervengono

Luigi Perissich, Segretario Federcostruzioni Confindustria

Francesca Da Porto, Prorettore all'edilizia Università degli Studi di Padova

Diego Galiazzo, APS Holding

Carlo Zanchetta, Docente Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Tommaso Gasparin, Carron SpA

Antonio Temporin, P3 Srl

Gregorio Xausa, Parallab Srl

Marco Guglielmin e Valerio Da Pos,
CADLINE Software Srl - ABB Spa

Lunedì 19 ottobre 2020

DIRETTA STREAMING ore 16.00 - 18.00

(2 CFP)