



Digital Innovation Talks

BIM – Building Information Modeling:

Opportunità e sfide

Mercoledì,
08.10.2025

Ore 16:00-17:00

Webinar online:
in lingua tedesca



Dietmar Siegele, responsabile del reparto *Digitalisation and Automation in Construction* presso il Fraunhofer Italia Innovation Engineering Center, che da molti anni lavora intensamente a soluzioni per la digitalizzazione e la sostenibilità nel settore delle costruzioni, offrirà una panoramica approfondita sul Building Information Modeling (BIM). Illustrerà perché il BIM è considerato una tecnologia chiave per il futuro dell'edilizia, quali opportunità e sfide si presentano per le imprese e in che modo i progetti di costruzione possano essere realizzati in maniera più efficiente, trasparente e sostenibile grazie ai metodi digitali. Inoltre, spiegherà come potrebbe apparire il cantiere del futuro – dai processi intelligentemente interconnessi fino a una gestione del cantiere ampiamente digitalizzata.

A seguire, Rudi Moroder, responsabile BIM e socio, insieme a Valentina Vötter, BIM manager presso la Bergmeister s.r.l di Varna, forniranno approfondimenti sull'attuazione pratica dei progetti BIM. Attraverso esempi concreti, illustreranno quali approcci e metodi vengono già applicati con successo oggi e in quali ambiti dell'edilizia la digitalizzazione è già una realtà.

Programma:

- Saluti iniziali
Klaus Mutschlechner, Intercable s.r.l
Vice-Presidente Confindustria Alto Adige
- Panoramica sul BIM
Dietmar Siegele, Fraunhofer Italia
- Esempi pratici
Rudi Moroder, Bergmeister s.r.l
Valentina Vötter, Bergmeister s.r.l
- Q&A – Domande e risposte



Per motivi organizzativi, invitiamo gli interessati a registrarsi all'evento. Il link di accesso al webinar verrà inviato il giorno precedente ai partecipanti registrati.

Grazie per la vostra collaborazione.

REGISTRARSI
QUI