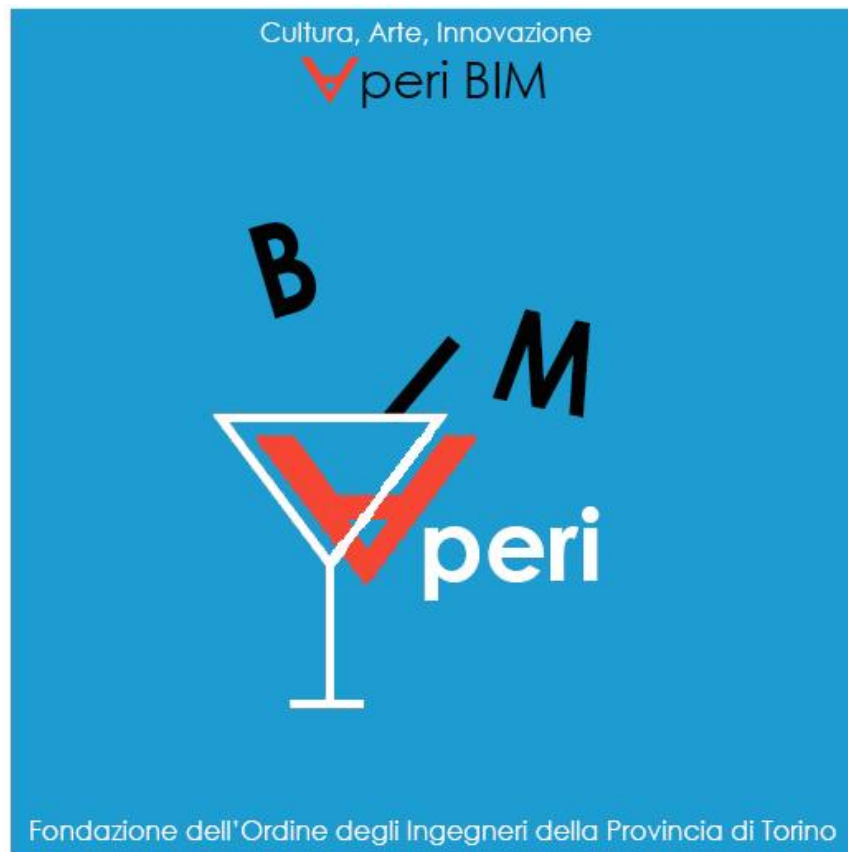


Cultura, Arte, Innovazione

Aperi BIM

La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con la Commissione BIM dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino è lieta di invitarLa al quarto appuntamento culturale sulle tematiche BIM



“Infra-BIM: riflessioni critiche ed esempi applicativi”

Mercoledì 13 marzo 2019

ore 18:00 - 22:00

In occasione della quarta serata verranno presentati i prossimi **AperiBIM**, volti alla **diffusione della cultura, dell'innovazione sulla tematica del BIM e affini**, lanciati dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (**FOIT**) in collaborazione con la Commissione BIM dell'Ordine degli Ingegneri di Torino.

Arte, Cultura, Innovazione

Infra-BIM: riflessioni critiche ed esempi applicativi



Responsabile tecnico scientifico: ing. Elena Marchis

Mercoledì 13 Marzo 2019 ore 18:00 - 22:00

18:00 - 18:30 Registrazione e Visita al Centro.

Etiko, diversamente bistrot - presentazione dei lavori di recupero arch. Alex Cepemich

18:30 - 19:00 Saluti e Introduzione

19:00 - 21:00 Seminario:

- **InfraBIM. Il BIM per le infrastrutture. Strumenti e metodi**
prof.ssa Anna OSELLO, professore Ordinario - Politecnico di Torino
arch. Arianna FONSATI, Ph.D. Student - Politecnico di Torino
- **L'implementazione del BIM nell'ambito professionale**
dott. Paolo UGONA, PLUSARCH Studio Associato
- **ASSOBIM: proposte e progetti per la diffusione del BIM in Italia**
ing. Adriano CASTAGNONE, presidente ASSOBIM

21:00 - 22:00 Aperitivo e Networking

La quarta serata è dedicata ad inquadrare la tematica BIM nel mondo delle infrastrutture, nella progettazione e realizzazione per le grandi opere, il tutto per meglio delineare gli approcci di metodo, innovazioni, vantaggi e criticità. Inoltre verrà presentata l'Associazione ASSOBIM, gli ambiti su cui lavora e i campi di ricerca e di innovazione su cui spazia.

Arte, Cultura, Innovazione

Infra-BIM: riflessioni critiche ed esempi applicativi



L'adozione di processi digitali, se opportunamente strutturata tramite workflow chiari ed efficienti, comporta notevoli vantaggi per il singolo professionista, anche nello svolgimento delle attività consolidate.

La maggiore efficienza in termini di tempi e costi risulta evidente nell'utilizzo di procedure che consentono di semplificare e automatizzare le attività ripetitive e di utilizzare al meglio le informazioni di progetto.

La gestione dei team di progettazione e la comunicazione con committenze e imprese viene resa più fluida ed efficiente grazie alle nuove modalità collaborative rese possibili da procedure e strumenti BIM.

Alcuni casi reali nell'ambito dell'elaborazione e valutazione tecnica ed economica di alternative progettuali, dell'inserimento di nuove realizzazioni in contesti esistenti e della fabbricazione off-site aiutano comprendere i benefici immediati della digitalizzazione.

Il quarto appuntamento del ciclo di seminari tematici sul BIM si terrà al Salotto delle Idee presso il **Collegio Artigianelli** in Corso Palestro 14 a Torino.

Il costo di partecipazione all'evento è di **€ 15**, incluso l'ingresso e l'aperitivo.

L'accesso all'evento è aperto ad un **numero limitato di partecipanti**.

E' possibile iscriversi on-line sul sito www.foit.it.

La **Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (FOIT)** si occupa di fornire strumenti e percorsi formativi per la crescita professionale dell'Ingegnere.



Si informa che è disponibile il Nuovo Parcheggio PALESTRO
in Via Antonio Bertola 68, Torino