

SUPSI BIM Camp 2025

La frontiera dell'innovazione digitale nel settore delle costruzioni

venerdì 19 settembre 2025
Campus SUPSI Mendrisio
sala polivalente

Advanced +

SUPSI



Siamo lieti di invitarvi al BIM Camp 2025, l'evento annuale di riferimento per professionisti, aziende e studenti nel campo del Building Information Modelling nella Svizzera italiana. Un pomeriggio immersivo di confronto, apprendimento e networking con i principali attori del settore.

Accoglienza e apertura degli stand espositivi
13:00

Registrazione dei partecipanti

Introduzione
14:00

Saluti di benvenuto istituzionali

Francesco Frontini – SUPSI Dipartimento ambiente costruzioni e design

Presentazione dell'evento

Davide Tamborini – SUPSI Dipartimento ambiente costruzioni e design

Interventi, parte I
14:15

Dal Digitale al Reale: anticipare il cantiere con la prefabbricazione in legno

Marius Pabst – Veragouth + XILEMA

Metodologia BIM e gestione dell'innovazione: caso studio PSE Lugano Arena Sportiva
Luca Buffoni – Club BIM SupsiAlumni

Progetto NSIF - Nuovo stabilimento industriale ferroviario di Arbedo-Castione: il percorso di CSC tra innovazione e digitalizzazione del cantiere.
Omar Ferloni, Chiara Lo Cicero – CSC costruzioni

Le "fondamenta digitali": la chiave del successo di un cantiere basato sui modelli.

Alberto Barile – Leica Geosystems

Pausa caffè
16:00

Interventi, parte II
16:30

Sviluppo dei modelli per la gestione nella fase di esecuzione.

Giuseppe Iasevoli, Roberto Compagnino – SBB CFF FFS

Modelli digitali per la gestione degli immobili

Sebastiano Maltese, Domenico Altieri – SUPSI Dipartimento ambiente costruzioni e design, Istituto sostenibilità applicata all'ambiente costruito

Digital Twin e impatto dell'IA sulla gestione e manutenzione degli impianti
Francesco De Salvo, Silvia Nauer – AFRY

Tavola rotonda
17:40

Discussione finale con committenti e associazione progettisti. Moderazione a cura di Gianfranco De Santis

- ♦ FFS – Giuseppe Iasevoli
- ♦ DFE – Giovanni Realini
- ♦ AIL – Angelo Bernasconi
- ♦ CAT/SIA – rappresentante associazioni di categoria

Networking apéro

18:30

Opportunità di scambio tra partecipanti e relatori in un contesto conviviale

Workshop parallelo

15:00 gruppo 1

16:30 gruppo 2

Dal digitale al reale: dal BIM alla robotica presso il laboratorio tecnologico FabLab SUPSI, in collaborazione con XILEMA

Un'esperienza pratica di fabbricazione digitale con Xilema, dove i partecipanti potranno:

- ♦ esplorare il passaggio dal modello BIM alla produzione robotizzata
- ♦ sperimentare tecniche di prefabbricazione avanzata
- ♦ comprendere e interagire sui flussi lavorativi ed organizzativi di una realtà aziendale

Disponibilità limitata per la partecipazione al workshop; prenotazione necessaria tramite il [formulario](#) di iscrizione all'evento.

Perché partecipare?

- ♦ **Networking** di valore: connessi con esperti del settore, aziende all'avanguardia e talenti emergenti
- ♦ **Casi studio concreti**: esempi pratici di implementazione BIM da progetti di successo in Svizzera
- ♦ **Tecnologie emergenti**: scopri come AI, Digital Twin e IoT stanno rivoluzionando il settore
- ♦ **Prospettive multidisciplinari**: dal design alla costruzione, dalla gestione alla manutenzione
- ♦ **Esperienza pratica**: possibilità di partecipare al workshop FabLab con focus sulla prefabbricazione robotizzata

Dove

Campus SUPSI, Mendrisio, sala Polivalente

Quando

venerdì 19 settembre 2025
dalle 14:00 alle 18:30

Costo

Evento gratuito; per questioni organizzative, è richiesta l'iscrizione.

Iscrizione

Necessaria, tramite il [formulario online](#)



Non perdere questa opportunità unica di essere parte attiva della trasformazione digitale nel settore delle costruzioni!

Formazione continua

Dipartimento ambiente
costruzioni e design

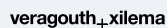
Scuola universitaria
professionale
della Svizzera italiana

Campus SUPSI Mendrisio
Via Flora Ruchat-Roncati 15
CH-6850 Mendrisio
+41 (0)58 666 63 10
dacd.fc@supsi.ch

Main sponsors



Sponsors



Partners

