



Appalti pubblici BIM: dalla programmazione alla verifica di progetto

Formazione con CFP

BIM Days 2025

Scambio di esperienze e workshop

15-16/05/2025, 9:00 – 17:30

Parkhotel Laurin, Bolzano

Due giornate di confronto e approfondimento sul tema BIM in fase di programmazione, progettazione e verifica. Al mattino, interventi di esperti offriranno una panoramica completa dal punto di vista della stazione appaltante, dei progettisti e del quadro legislativo. Seguiranno, al pomeriggio, workshop pratici su temi chiave, quali documentazione, verifica, struttura dati e coordinamento.

Evento organizzato in collaborazione con la Provincia Autonoma di Bolzano.

Destinatari

Professionisti del settore delle costruzioni interessati alla digitalizzazione.

Crediti formativi professionali (CFP) previsti per

Architetti BZ - Ingegneri BZ - Geometri BZ - Periti Industriali BZ
(per ogni mattina 4 CFP – per ogni pomeriggio 3 CFP) - Agronomi e Forestali BZ
(per ogni mattina 0,4 CFP – per ogni pomeriggio 0,375 CFP)

Evento in lingua italiana senza traduzione simultanea

Costi: singolo modulo € 30, singola giornata € 50, 2 giornate € 90,
2 giornate early bird (entro il 20/04/2025) € 80,
2 giornate dalla seconda persona della stessa azienda € 75.

Iscrizioni

entro il 12.05.2025

[Iscrizione online](#)

Posti limitati soggetti a conferma

Contatti

Ambra Barbini
ambra.barbini@idm-suedtirol.com
M +39 3314627257
Eneida Lila
eneida.lila@idm-suedtirol.com
T +39 3490031277

*La versione più aggiornata del programma sarà disponibile al seguente [link](#).

Programma

15.05.2025

Giorno 1 - Appalti pubblici e legal BIM

8.30 Check-in

SESSIONE PLENARIA – Sala della Fontana

9.00 Welcome

Vera Leonardelli, Direttrice Business Development, IDM Alto Adige
Christian Bianchi, Assessore provinciale alle Opere pubbliche,
Provincia Autonoma di Bolzano
Josef Hofer, Direttore Ripartizione Informatica, Provincia Autonoma di Bolzano (tbc)

9.15 Esperienze di appalti pubblici BIM nell'ambito dell'edilizia

Alessandro Betassa e Erika Barbagallo, Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, MIT (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)

10.00 Esperienze di appalti pubblici BIM nell'ambito delle infrastrutture

Ernesto Sacco, Direzione Tecnica ANAS (Azienda Nazionale Autonoma delle Strade)

10.45 Coffee break

11.30 BIM: il quadro legislativo

Andrea Versolato e Cristian Barutta, Studio legale VBS

12.15 Lesson learned - Errori da evitare ed esempi da seguire

Tavola rotonda con i relatori della mattinata
modera *Eneida Lila*, IDM Alto Adige

13.00 Networking lunch

SESSIONI FORMATIVE PARALLELE

14.30 Workshop A - **Oltre al modello BIM – la documentazione necessaria** (sala 1),
Oscar Stuffer, Solarraum

Workshop B - **La verifica informativa per la progettazione digitale integrata** (sala 2)
Noemi Rende, Alberto Alli, Harpaceas

17.30 Chiusura lavori

Relatori

Alessandro Betassa | Coordinatore Ufficio BIM Piemonte Aosta Liguria Servizi Tecnici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Torino

Erika Barbagallo | Ufficio BIM Piemonte Aosta Liguria Servizi Tecnici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Torino

Ernesto Sacco | Responsabile Standard, Metodologie e Supporto Tecnico e BIM Manager Direzione Tecnica - ANAS, Roma

Andrea Versolato | Studio legale VBS, Venezia

Cristian Barutta | Studio legale VBS, Venezia

Eneida Lila | Construction Development Lead IDM Alto Adige, Bolzano

Oscar Stuffer | Ing. BIM manager, socio Solarraum, Bolzano e prof. presso l'International University of Applied Science (D)

Noemi Rende | Ing. Project manager, BIM & Digitalisation Consulting Services Department - Harpaceas

Alberto Alli | Arch. Technical manager, BIM Authoring & Information Management Technical Department - Harpaceas

Programma

16.05.2025

Giorno 2 – Esperienze di progettazione BIM

8.30 Check-in

SESSIONE PLENARIA – Sala della Fontana

9.00 Welcome

Erwin Hinteregger, CEO IDM Alto Adige
Claudio Sartori, Presidente Ordine degli Ingegneri di Bolzano
Wolfgang Tahler, Presidente Ordine degli Architetti di Bolzano

9.15 BIM e project management

Laura Tiburzi, Ernst Young

10.00 WaltherPark Bolzano - Sfide e vantaggi BIM nella progettazione strutturale

Rudi Moroder e *Valentina Vötter*, Bergmeister

10.45 Coffee break

11.30 Realizzazione ponte e raccordo ciclabile nel tratto 6C della pista ciclabile "Rodaval" in Val Gardena – Applicazione della metodologia BIM per le infrastrutture e analisi delle criticità

Michael Pfeifer e *Simone Versini*, Pfeifer Partners

12.15 Vantaggi del BIM e trend futuri

Tavola rotonda con *Laura Tiburzi*, *Valentina Vötter*, *Simone Versini*
modera *Martin Martinelli*, IBI Competence Center

13.00 Networking lunch

SESSIONI FORMATIVE PARALLELE

14.30 Workshop C - Gestione modello dati e WBS (sala 1)

Team BIM4PAB (Mario Caputi, Graziana Gironimo, Ulrich Tirler)

Workshop D - Coordinamento e gestione delle informazioni (sala 2)

Alessandro Zuanni, BIM-farm

17.30 Chiusura lavori

Relatori

Laura Tiburzi | Arch. Ing. BIM Manager Ernst Young, Milano

Rudi Moroder | Ing. strutturale e socio Bergmeister, Bressanone

Valentina Vötter | Ing. BIM manager, Bergmeister, Bressanone

Michael Pfeifer | Ing. Socio Pfeifer Partners, Bolzano

Simone Versini | Ing. BIM manager, Pfeifer Partners, Bolzano

Martin Martinelli | VDI Esperto BIM e Consulente, Direttore Generale IBI Competence Center, Bressanone

Mario Caputi | Amministratore delegato in2it e consulente per l'implementazione BIM della Provincia Autonoma di Bolzano

Alessandro Zuanni | Arch. fondatore BIM-FARM e BIM manager dear-studio, Monza e Merano

Workshop

A - Oltre al modello BIM - Documentazione necessaria - level beginner

14.30-17.30 15/05/2025

Relatore: *Oscar Stuffer*

Verranno esplorati i principali aspetti della documentazione di progetto, dall'analisi del capitolato informativo alla redazione dell'offerta e del piano di gestione informativa. Attraverso concetti teorici, esempi pratici e un lavoro di gruppo applicativo, i partecipanti acquisiranno strumenti concreti per strutturare documenti chiari ed efficaci, fondamentali per una corretta gestione dei flussi informativi in ambito BIM.

B - Verifica informativa per la progettazione digitale integrata – level advanced

14.30-17.30 15/05/2025

Relatori: *Noemi Rende, Alberto Alli*

Si analizzerà l'insieme di metodi e strumenti che consentono di attuare l'attività di verifica della progettazione con metodi e strumenti di gestione informativa digitale, presentando esempi concreti e operativi di model & code checking finalizzati alla verifica informativa. L'obiettivo è quello di fornire metodi e strumenti concreti per attuare al meglio il flusso di lavoro in BIM, cogliendo le opportunità della digitalizzazione e definendo le migliori strategie e le best practice per una gestione digitale efficiente del processo di progettazione.

C - Gestione del modello dati e WBS – level beginner

14.30-17.30 16/05/2025

Relatori: *Team BIM4PAB (Mario Caputi, Graziana Gironimo, Ulrich Tirler)*

Verranno affrontati i principi della gestione del modello dati e della WBS, approfondendo strategie per organizzare e strutturare le informazioni in ambito BIM. Attraverso concetti teorici, esempi concreti del modello dati della PAB, i partecipanti acquisiranno strumenti concreti per ottimizzare la suddivisione del modello, migliorare la classificazione degli elementi e garantire una gestione efficiente dei dati lungo l'intero ciclo di vita del progetto.

D - Coordinamento e gestione delle informazioni – level advanced

14.30-17.30 16/05/2025

Relatore: *Alessandro Zuanni*

Verrà approfondito il tema del coordinamento BIM, dalla Clash Detection al Model Checking. Si analizzeranno i livelli di coordinamento e verifica, il modello federato e le strategie di gestione delle interferenze attraverso un caso studio pratico. Verranno presentati strumenti di reportistica e introdotti cenni sull'interoperabilità per l'export IFC. L'esperienza si arricchirà con un esercizio di gruppo mirato alla definizione di un flusso di gestione per la Clash Detection, per strutturare strategie di coordinamento e verifica efficaci.

Partner

Collaborazione alla definizione del programma



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen



Ordine degli Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
Provincia di Bolzano

Kammer der Architekten
Raumplaner
Landschaftsplaner
Denkmalschützer
Provincia Bozen

Supporto alla diffusione



Alto Adige
Südtirol



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO
KAMMER DER PERITI INDUSTRIALI
DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN

