

BIM E DIGITALIZZAZIONE DEL PROCESSO EDILIZIO: IL RUOLO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

SEDI E DATE

Bologna Trieste	Genova Verona	Milano	Napoli	Roma
--------------------	------------------	--------	--------	------

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

PRESENTAZIONE

Il **BIM** è diventato per le **Pubbliche Amministrazioni** un obbligo, oltre che un'opportunità; ma per un'implementazione efficace ed efficiente serve una consapevolezza dei concetti fondamentali della materia e soprattutto una presa di coscienza che per raggiungere questi obiettivi è necessario da parte degli amministratori pubblici intraprendere un percorso di adeguamento della programmazione e gestione delle risorse al nuovo modello, attraverso specifiche attività di formazione e di acquisizione di competenze tecniche e culturali nel segno della digitalizzazione delle procedure, qualificando e garantendo competenza e professionalità del personale e delle organizzazioni.

E' questo lo scopo dell'incontro "**BIM e digitalizzazione del processo edilizio: il ruolo della Pubblica Amministrazione**": sensibilizzare dirigenti e RUP delle Pubbliche Amministrazioni fornendogli i concetti principali per l'**implementazione della metodologia BIM negli appalti pubblici**, così come prevista dal D.M. 560/17 e dalla norma tecnica UNI 11337 confrontarsi con esperienze concrete di successo di applicazione del BIM verso progetti e costruzione di opere pubbliche sia verticali (scuole, ospedali, ecc.) che orizzontali (strade, ferrovie, ecc.).

Verranno inoltre forniti dati di contesto per far comprendere lo stato dell'arte dell'utilizzo del Bim nella Pubblica Amministrazione

La partecipazione all'incontro, rivolto a personale e collaboratori della Pubblica Amministrazione o enti assimilati (ad esempio aziende concessionarie di beni, servizi o opere pubbliche) con delega e responsabilità in tema di gestione dei lavori e gestione degli appalti, è gratuita.

L'evento è organizzato con il contributo incondizionato di



PROGRAMMA

09:30 – 09:40	Introduzione
09:40 – 10:10	Contesto e quadro normativo
10:10 – 11:10	Il controllo e la gestione informativa
11:10 – 11:30	Pausa caffè e momento network
11:30 – 12:00	Strumenti e risorse
12:00 – 12:20	Gestire il modello digitale nelle fasi di progettazione e costruzione con strumenti avanzati di Condivisione Dati, Pianificazione e Direzione Lavori (TW CDE/SITE, CPM, SYNCHRO)
12:20 – 12:40	Intersection of Infrastructure and Technology: soluzioni avanzate Topcon di rilievo 3D statico e mobile per applicazioni integrate BIM e Vertical Construction Bentley CONNECT Edition per la condivisione e l'aggiornamento degli standard di progetto nei processi di modellazione delle infrastrutture
12:40 – 13:00	

CORPO DOCENTE

Stefano Amista
Specialist Presales Imprese AEC e BIM di STR - Gruppo TeamSystem

Marco Delfino
Imaging Sales Manager – Topcon Positioning Italy

Andrea Fronk
Ingegnere – Technical Director Bimfactory

Marco Gorlani
Ingegnere Bim Coordinator D. Vision Architecture

Marta Olivieri
Ingegnere Bim Coordinator D. Vision Architecture

Denny Pè
Architetto - Design e Construction Coordinator D. Vision Architecture

Francesco Ruperto
Architetto – Dottore di Ricerca in Rappresentazione e Rilievo dell'Architettura e dell'Ambiente Università di Chieti-Pescara"

Renato Simoni
Architetto Design Coordinator D. Vision Architecture

Carlo Zanchetta
Ingegnere – Dottore di ricerca in Ingegneria edilizia e territoriale Università di Padova

Angelo Ciribini
Ingegnere – Professore Ordinario in produzione edilizia presso Università di Brescia

Vittorio Frego
Bim Consultant - BimFactory

Simone Garagnani
Ingegnere – Professore a contratto presso scuola di Ingegneria e architettura Università di Bologna

Renata Morbiducci
Architetto – Professore Ordinario di Architettura Tecnica Dipartimento delle Scienze per l'Architettura (DSA) – Università di Genova

Gianpiero Ottaviano
Architetto - Bim Manager Progetto CMR

Daniele Podda
Esperto MicroStation e OpenBuildings CAD Connect

Antonio Salzano
Ingegnere - BIM Manager presso Future Environmental Design – Fedspinoff (spin-off universitario dell'Università di Napoli Federico II)

Alessandro Vitale
Architetto Designer - Founding Partner D.Vision Architecture

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA TECNICO-OPERATIVA IN PDF

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il *materiale didattico* utilizzato in aula (**il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF**)
- consultare e stampare l'eventuale *documentazione di approfondimento*

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

ISCRIVITI ONLINE ►

EVENTO GRATUITO

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line

[Scarica il calendario completo dell'evento >](#)