

Politiche digitali e industrializzazione del settore delle costruzioni

#BIM fvg

Trieste

venerdì 24 novembre 2017

ore 9.00 - 18:00

Sala Cappella

ex Ospedale Militare

Via Fabio Severo, 40

Come influisce il BIM nella revisione dei modelli organizzativi?
Quali sono i nuovi profili richiesti dal settore?

Il mondo delle costruzioni oggi deve essere aperto alle forme di innovazione e vivrà, nei prossimi anni, una profonda trasformazione dovuta alla digitalizzazione dei processi. Il modo di operare e di scambiare dati nell'intero settore sta cambiando radicalmente e coinvolge tutti gli attori del processo edilizio (committenti, costruttori, professionisti, sistema del credito, sistema delle assicurazioni, etc...) in un quadro che al momento sembra risultare molto frammentato. L'operatività di questo settore, anche in ambito nazionale, sta mutando velocemente, e per la sua evoluzione richiede notevoli abilità tecnologiche e il coordinamento di filiera.

La giornata si pone l'obiettivo di evidenziare quali saranno i processi aggregativi, quali le tecnologie abilitanti e quali i quadri contrattuali che saranno inclusi in questo passo strategico e fondamentale per il settore delle costruzioni stesso.

PROGRAMMA

L'evento è patrocinato da: Comune di Trieste, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

ore 9:00 **Registrazione**

ore 9:20 **Saluti**

Ilaria Garofolo

Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Università degli Studi di Trieste

Donato Riccesi

Presidente ANCE Trieste-Pordenone

Thomas Bisiani

Presidente Ordine Architetti Pianificatori e Paesaggisti di Trieste

Salvatore Noè

Presidente Ordine Ingegneri di Trieste

Luca Passador

Presidente Collegio Geometri di Trieste

Ricatti Stefano

Presidente Collegio Periti Industriali di Trieste

Enrico Conte

Direttore Area Educazione e Ricerca, Comune di Trieste

ore 10:00 **BIM e processo progettuale**

SESSIONE I

Giuseppe Martino Di Giuda

Politecnico di Milano

Metodi e strategie di implementazione del BIM
per le Committenze

Carlo Zanchetta

Università degli Studi di Padova

Dal BIM alla building performance simulation:
l'information management per la qualificazione
dell'ambiente costruito

Coffee break

Antonio Marsella, Alessandro Stefano, Ernesto Sacco

ANAS S.p.A.

Sviluppi ANAS nell'adozione del metodo BIM

Daniela Aprea, Fabrizio Ranucci

Italferr S.p.A.

Il caso di Italferr

Alessandro Vitale

Bim Factory S.r.l.

BIM - quando modeling e information management
convergono in un better design

break

ore 14:30 **BIM e produzione**

SESSIONE II

Lucio Asquini

Archest S.r.l.

Esempi di partecipazione a progettazioni BIM

Christian Florian

Permasteelisa S.p.A.

Permasteelisa: un approccio sartoriale al BIM

Enrico Battocchio

Cimolai S.p.A.

Il BIM come strumento di gestione delle commesse

Mauro Strada, Salvatore Galante

STEAM S.r.l.

BIM nella progettazione integrata degli impianti
tecnologici dalla progettazione alla costruzione, alla
gestione e manutenzione: prospettive e problematiche

Erminio Paolo Canevese

VirtualGEO S.r.l.

Nuove tecnologie e nuovi paradigmi della misura

Coffee break

ore 17:00 **Tavola rotonda**

Moderatore

Edino Valcovich

Università degli Studi di Trieste

Le esigenze di formazione avanzata
dei nuovi operatori del processo edilizio

costruire percorsi formativi e profili adatti
al futuro mercato delle costruzioni

Alessandro Settimo - Ance FVG

Salvatore Noè - Ordine degli Ingegneri di Trieste

Lorenzo Verbanaz - Ordine degli Architetti di Trieste

Lara Carlot - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Carlo Zanchetta - Università degli Studi di Padova

Francesco Tupper - FVG Strade

Luca Passador - Collegio dei Geometri di Trieste

Stefano Ricatti - Collegio dei Periti Industriali di Trieste

La partecipazione al convegno è gratuita; il numero di posti disponibili è limitato.

Le iscrizioni verranno accolte fino alla capienza consentita dalla sala, attraverso la piattaforma <http://ordineingegneri.ts.it/>

La partecipazione all'intera durata del convegno permette il riconoscimento di: **3 CFP** per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (cfr. tab.A Regolamento: max 3 CFP/evento; max 9 CFP/anno)
7 CFP per gli iscritti all'Albo degli Architetti, Pianificatori e Paesaggisti; **3 CFP** per gli iscritti al Collegio dei Geometri, **3 CFP** per gli iscritti al Collegio dei Periti

Organizzato da:

In collaborazione con:



Segreteria scientifica
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Ing. Nicola Strazza
nicola.strazza@phd.units.it

Segreteria organizzativa
Ordine degli Ingegneri, Trieste

formazione@ordineingegneri.ts.it

