## INFRASTRUTTURE in BIM

## **Building Information Management**

## 5 Dicembre 2024 - ore 9:00

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Piazza dei Martiri, 58





CON IL SUPPORTO SCIENTIFICO DI:



CON IL PATROCINIO DI:





Responsabile scientifico e moderatore:	Prof. Ing. Salvatore Antonio Biancardo VIASTRATA spin-off, Università degli Studi di Napoli Federico II
Ore 09:00	Registrazione dei partecipanti
Ore 09:30	Saluti istituzionali Ing. Gennaro Annunziata Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli Ing. Ettore Nardi Presidente AIIT – Sezione Campania e Molise Susie Ye Bentley Education Program Manager
Ore 09:40	Introduzione Ing. Ada Minieri Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri di Napoli
Ore 09:50	VIASTRATA per la gestione informativa delle opere civili Ing. Mattia Intignano VIASTRATA spin-off, Università degli Studi di Napoli Federico II
Ore 10:10	BIM e certificazioni ICMQ Ing. Marco Parisi BIM Consultant - CAD Connect
Ore 10:20	Dal mondo reale al mondo digitale con iTwin Capture Ing. Matteo Banco Consultant Bentley Systems EMEA
Ore 10:40	La progettazione integrata e sostenibile delle infrastrutture: OpenRoads e OpenRail Ing. Claudio Cristallini Senior Consultant Bentley Systems EMEA
Ore 11:00	BIM & Digital Twin nel ciclo di vita delle Infrastrutture Ing. Francesco Folino Italferr - Direzione TID Spoke & Digital Rail Infrastructure Development - Head of BIM & Asset Management
A	COFFEE BREAK
Ore 11:30	Il Monitoraggio Digitale delle Infrastrutture Ing. Francesco Franzè Italferr - Direzione TID Spoke & Digital Rail Infrastructure Development - Head of Digital Rail Infrastructure Monitoring & Technical Advisory
Ore 11:50	La gestione del cantiere con SYNCHRO 4D  Daniele Podda Bentley Qualified Trainer - CAD Connect
Ore 12:10	Un Nuovo Tool digitale per la progettazione ottimale di reti di distribuzione idrica: DyEHS Prof. Ing. Francesco De Paola VIASTRATA spin-off, Università degli Studi di Napoli Federico II
Ore 12:25	Da obbligo normativo ad opportunità: stato di avanzamento del BIM in Gori Ing. Giuseppina Riccio Responsabile unità Ingegneria GORI Ing. Roberto Spada Responsabile unità GIS GORI
Ore 12:45	I controlli di terza parte: verifica della progettazione nell'era digitale Ing. Claudio Brunori Italcertifer – Verifica progetti ed ispezioni opere d'arte
	Chiusura lavori  Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua VIASTRATA spin-off, Università degli Studi di Napoli Federico II

ISCRIZIONE UTILIZZANDO IL FORM SUL SITO WWW.ORDINEINGEGNERINAPOLI.COM

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 80

agli ingegneri verranno riconosciuti n. 3 CFP

Evento realizzato con il supporto di:

