



**GESTIONE INFORMATIVA
DIGITALE DELLE
COSTRUZIONI**
***EVOLUZIONE, INNOVAZIONE E
SICUREZZA***

Seminario – 17 giugno 2026

**Palazzo dell'Aeronautica
Viale dell'Università n. 4
AUDITORIUM A. VISCONTI**

ore 08:30 – 16:30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e Aeronautica Militare - Comando Logistico Servizio Infrastrutture, propone un seminario tecnico in presenza.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

L'evento propone un percorso di aggiornamento tecnico dedicato all'evoluzione della progettazione strutturale, geotecnica e infrastrutturale, con particolare attenzione all'integrazione tra modellazione numerica, processi digitali, casi applicativi professionali e soluzioni software di nuova generazione.

Attraverso il contributo di professionisti, docenti universitari, società di ingegneria, la giornata approfondisce esperienze concrete relative alla progettazione di strutture ed edifici, all'interazione terreno-struttura, alla geotecnica computazionale, alla progettazione di ponti e infrastrutture e alla gestione integrata delle opere, dal rilievo al collaudo

Ore 08:30 – 09:30

Apertura registrazioni

Ore 09:30 – 10:00

Introduzione ai lavori

Brig. Gen. Ing. Aniello CORCIONE

*Capo 2° Reparto "Lavori" del Servizio Infrastrutture del
Comando Logistico AM*

Saluto di benvenuto

Brig. Gen. Ing. Paolo RIZZETTO

Capo Servizio Infrastrutture del Comando Logistico AM

Saluti di indirizzo

Ing. Massimo CERRI

Presidente dell'Ordine Ingegneri della provincia di Roma

Prof. Ing. Dario LO BOSCO

Amministratore Delegato FS Engineering

Ore 10:00 – 10:30

Le Linee Guida per la Gestione Informativa Digitale:
obiettivi e contenuti

Ing. Pietro BARATONO

*Coordinatore Scientifico della Commissione di
Monitoraggio BIM – M.I.T.*

Ore 10:30 – 11:00

L'impatto degli strumenti di digitalizzazione e
dell'applicazione dell'AI nel mondo della P.A. e nei rapporti
con gli operatori economici

Dott.ssa Anna CORRADO

*Magistrato, Coord. Comitato indirizzo sulla digitalizzazione
del M.I.T.*

Ore 11:00 – 11:30

Coffee Break

Ore 11:30 – 12:00

Digitalizzazione, innovazione e ingegneria: una leva per
l'evoluzione delle infrastrutture

Ing. Daniela APREA

*Direttore Infrastructure BIM Management & Project
Control – FS Engineering*

Ore 12:00 – 12:30

Dati aperti per mantenere il controllo del proprio «destino
digitale»

Dott. Lorenzo NISSIM

Presidente IBIMI building SMART Italia

Ore 12:30 – 13:00

La Fase di Esecuzione nelle Nuove Linee Guida GID:
Digitalizzazione della Sicurezza, Monitoraggio
Avanzamento e Tecnologie Immersive per il Cantiere 4.0

Dott. Guido CIANCIULLI
Amministratore Unico Acca Software S.p.a.

Ore 13:00 – 13:30

Dal progetto all'asset, dai dati al valore: BIM e AI al centro della gestione informativa intelligente lungo tutto il ciclo di vita dell'asset

Dott. Cristian CORBETTI

Direttore Generale servizi di ingegneria Accenture

Dott.ssa Silvia BARTOLOTTI

Responsabile servizi BIM Accenture

Ore 13:30 – 14:45

Buffet Lunch

Ore 14:45 – 15:15

Strumenti GIS per la digital transformation del patrimonio infrastrutturale

Dott. Michele Ieradi

CTO ESRI Italia

Ore 15:15 – 16:00

Il BIM nella Difesa: best practices/lessons learned

AM/EI/MM

Ore 16:00 – 16:15

Conclusioni

Brig. Gen. Ing. Paolo RIZZETTO

Capo Servizio Infrastrutture del Comando Logistico AM

Ore 16:15 – 16:30

Check Out