

## Descrizione:

BIM e Gestione Informativa delle Opere Pubbliche rappresenta un momento di approfondimento dedicato alla trasformazione digitale del settore delle costruzioni e al ruolo strategico che la gestione informativa assume nel nuovo quadro normativo delineato dal Codice dei contratti pubblici e dalle recenti Linee Guida del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

L'evento prende avvio dalla presentazione del primo Rapporto nazionale del Centro Studi della Fondazione CNI sulla digitalizzazione e gestione informativa delle opere pubbliche e private, frutto di un'estesa indagine condotta presso gli ingegneri italiani, finalizzata a rilevare il livello di diffusione delle competenze digitali, della metodologia BIM, degli standard tecnici, delle certificazioni professionali e degli strumenti informatici a supporto della progettazione e della gestione delle opere.

I risultati della ricerca costituiranno la base per una riflessione sul livello di maturità digitale della professione e sulle prospettive di sviluppo del settore, evidenziando opportunità, criticità e fabbisogni formativi.

La seconda sessione sarà dedicata agli strumenti che oggi consentono una corretta implementazione della gestione informativa: la norma UNI 11337, la certificazione delle competenze degli Esperti BIM e le nuove Linee Guida ministeriali per la gestione informativa digitale delle stazioni appaltanti.

L'ultima parte del convegno offrirà un taglio operativo, illustrando l'applicazione della gestione informativa lungo l'intero ciclo di vita dell'opera pubblica, dalla programmazione alla progettazione fino alla fase esecutiva, evidenziando il contributo che il BIM può fornire al miglioramento della qualità progettuale, dell'efficienza amministrativa, della trasparenza e del perseguimento del principio del risultato introdotto dal Codice dei contratti pubblici.

L'iniziativa si propone di offrire a professionisti, pubbliche amministrazioni e operatori del settore un'occasione di confronto sulle sfide della digitalizzazione e sugli strumenti necessari per accompagnare la piena attuazione della gestione informativa nelle opere pubbliche.

Link iscrizioni per partecipazione on line:

<https://www.formazionecni.it/eventi/26c21536>

Il Convegno è organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del convegno on line verranno riconosciuti 3 cfp.

Partner:



Con il contributo dei dipartimenti:



Con il patrocinio:



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



16 luglio 2026

Roma, Sala convegni CNI

Via XX Settembre n. 5

# BIM e Gestione Informativa delle Opere Pubbliche

Dalla maturità digitale della professione  
all'applicazione del nuovo quadro normativo



**ore 14.15**

**Registrazione dei partecipanti**

**ore 14.30**

**Indirizzi di saluto**

**Angelo Domenico Perrini**

Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Carlo Raucci**

Presidente Dipartimento Innovazione  
Fondazione CNI

**Marco Ghionna**

Presidente Centro Studi Fondazione CNI

**Daniele Ricciardi**

Presidente AssoRUP (\*)

**ore 15.00**

**La maturità informativa delle  
professioni tecniche:**

**Giuseppe Maria Margiotta**

Segretario Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
l'importanza delle indagini sulla  
professione tecnica come strumento di  
indirizzo delle politiche ordinistiche

**Massimiliano Pittau**

Direttore Fondazione CNI  
il metodo della ricerca: il sondaggio  
nazionale sulla diffusione della  
digitalizzazione e della gestione  
informativa

**Sandro Catta**

Consigliere CNI  
la digitalizzazione e la gestione  
informativa delle opere pubbliche e  
private: risultati, criticità e prospettive

**ore 16.00**

**Standard, competenze e  
strumenti per la gestione  
informativa:**

**Livio Izzo**

Gruppo di Lavoro BIM CNI  
la norma UNI 11337 e il quadro tecnico  
nazionale della gestione informativa

**Alberto Castori**

Direttore Agenzia Certing  
la certificazione delle competenze degli  
Esperti BIM: il ruolo di Certing

**Pietro Baratono**

Coordinatore Commissione BIM MIT  
le Linee Guida sulla gestione  
informativa digitale per le stazioni  
appaltanti e gli enti concedenti

**ore 17.00**

**La gestione informativa  
lungo il ciclo di vita  
dell'opera pubblica:**

**Andrea Aiello**

Gruppo di Lavoro BIM CNI  
la gestione informativa nella  
programmazione dell'opera pubblica

**Dinora Quadretti**

Gruppo di Lavoro BIM CNI  
la gestione informativa in fase  
progettuale

**Claudio Casalino**

Gruppo di Lavoro BIM CNI  
la gestione informativa in fase  
esecutiva

(\*) in attesa di conferma

**16 luglio 2026**

Roma, Sala convegni CNI - Via XX Settembre n. 5

**BIM**

**e Gestione Informativa  
delle Opere Pubbliche**

Dalla maturità digitale della professione  
all'applicazione del nuovo quadro normativo