



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 444/XX Sess./2026

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni e delle
Consulte degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: **Convegno "BIM e Gestione Informativa delle Opere Pubbliche. Dalla maturità digitale della professione all'applicazione del nuovo quadro normativo" — Roma, 16 luglio 2026**

Cari Presidenti,

Come sappiamo, dal 1° gennaio 2025 l'articolo 43 del Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 36/2023) impone alle stazioni appaltanti e agli enti concedenti l'adozione di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni per la progettazione e la realizzazione delle opere; il decreto correttivo (D.Lgs. 209/2024) ne ha ridefinito le soglie di applicazione e le recenti Linee Guida del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ne hanno precisato gli adempimenti organizzativi. Si tratta di un terreno strategico per la nostra professione, che chiama gli ingegneri a un ruolo di primo piano non soltanto tecnico, ma di garanzia della qualità delle opere e dell'efficienza della spesa pubblica.

In questa prospettiva, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha organizzato il convegno "*BIM e Gestione Informativa delle Opere Pubbliche*", che si terrà **mercoledì 16 luglio 2026, a partire dalle ore 14:30, presso la Sala Convegni del CNI in Via XX Settembre n. 5 a Roma**. L'iniziativa prende avvio dalla presentazione del primo Rapporto nazionale del Centro Studi sulla digitalizzazione e la gestione informativa delle opere pubbliche e private, frutto di un'estesa indagine condotta presso gli ingegneri italiani per rilevare il livello di diffusione delle competenze digitali, della metodologia BIM, degli standard tecnici, delle certificazioni professionali e degli strumenti a supporto della progettazione.

Il documento è il risultato di un lavoro corale dei Gruppi di lavoro nazionali "BIM" e "Lavori Pubblici", insieme al Dipartimento Innovazione della Fondazione CNI, in una sinergia di competenze che rispecchia la natura stessa della gestione informativa, collocata all'incrocio tra metodologia digitale e disciplina delle opere pubbliche. La prospettiva metodologica e tecnologica propria del Gruppo BIM si è così integrata con l'esperienza maturata sul ciclo di vita dell'opera pubblica dal Gruppo Lavori Pubblici e con l'indirizzo strategico del Dipartimento Innovazione, restituendo un Rapporto dal valore di lettura organica e condivisa. I risultati offriranno una fotografia aggiornata della maturità digitale della professione e una base di riflessione sui fabbisogni formativi e sulle prospettive di sviluppo del settore.

I lavori proseguiranno con l'approfondimento degli strumenti che consentono oggi una corretta implementazione della gestione informativa — la norma UNI 11337, la certificazione delle competenze degli Esperti BIM affidata all'Agenzia Certing e le Linee Guida ministeriali per le stazioni appaltanti — per concludersi con una sessione di taglio operativo dedicata

all'applicazione della gestione informativa lungo l'intero ciclo di vita dell'opera pubblica, dalla programmazione alla fase esecutiva.

Si tratta di un'occasione di confronto di particolare rilievo per i Consigli territoriali e per i loro iscritti, chiamati ad accompagnare la categoria nella piena attuazione di un quadro normativo che fa della competenza certificata il principale fattore distintivo. Nell'invitarvi a dare la più ampia diffusione dell'iniziativa presso gli iscritti, si comunicano di seguito le modalità di partecipazione.

La partecipazione consente il riconoscimento di 3 CFP.

La partecipazione in presenza è gratuita. Per l'iscrizione è necessario registrarsi attraverso il seguente link entro mercoledì 15 luglio: <https://forms.office.com/e/cuttQY8UAe>

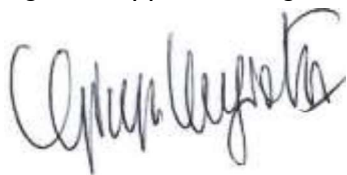
La partecipazione on line prevede una quota di iscrizione pari a € 9,00. Al termine della procedura di iscrizione e del pagamento, il partecipante riceverà automaticamente il link per seguire il webinar.

L'iscrizione per la partecipazione on line è possibile fino a cinque minuti prima dell'inizio dell'evento, attraverso il seguente link: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c21536>

Si allega il programma dei lavori.

Certi della consueta collaborazione, si inviano i più cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE
(Ing. A. Domenico Perrini)



Allegato: programma del convegno

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 in presenza:

<https://forms.office.com/e/cuttQY8UAe>

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:



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