

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:



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 salute

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 Baraton
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