



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Comunicato stampa

Ecosistema digitale delle opere pubbliche: necessario un cambio di passo per evitare il blocco degli interventi strategici

Se ne discute domani in un importante webinar organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Il Decreto legislativo 31 dicembre 2024 n.209 ha introdotto numerose e rilevanti modifiche all'impianto del **Codice dei contratti pubblici**, molte delle quali frutto dell'intenso lavoro delle professioni tecniche con gli Uffici di diretta collaborazione del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti e con il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Si tratta di un traguardo significativo per il settore delle opere pubbliche, con un miglioramento globale dell'applicazione di diverse disposizioni. Il **Correttivo** interviene su molteplici argomenti, tra i quali progettazione, prezzari, procedure di gara, affidamenti dei servizi di ingegneria e architettura (soprattutto in termini di requisiti ed equo compenso), lavori sottosoglia, revisione dei prezzi, qualificazione delle stazioni appaltanti e degli operatori economici, esecuzione, subappalto, anticipazione del prezzo, settori speciali, partenariato pubblico privato (PPP), contratti collettivi e clausole sociali, gestione informativa digitale, collegio consultivo tecnico, semplificazione e regolamenti.

Tra le principali novità, diversi accorgimenti migliorativi per l'implementazione dell'ecosistema digitale interoperabile nel contesto del ciclo di vita delle opere pubbliche. Ormai da anni, sia a livello locale che a livello nazionale, le varie fasi sono organizzate con procedure informative, mediante sistemi digitali che facilitano il coordinamento e la gestione delle varie attività. Tuttavia, ancora difettano i collegamenti tra questo complesso sistema di piattaforme, in particolare tra l'ambiente di condivisione dati, dove viene contenuto ogni elemento che connota la singola opera, e le piattaforme nazionali. Attualmente, però, abbiamo a disposizione le tecnologie necessarie per integrare i vari processi e le Amministrazioni pubbliche le stanno acquisendo, assieme alle relative competenze.

Di quest'ultimo aspetto e più in generale delle novità del Correttivo al Codice dei Contratti si parlerà martedì 11 marzo nel **webinar organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri dal titolo "Ecosistema digitale delle opere pubbliche"**. Un importante momento di formazione e informazione rivolto in particolar modo ai funzionari della Pubblica Amministrazione, il cui interesse però è esteso a tutto il mondo della libera professione. L'iniziativa prende spunto dall'attività svolta dal Gruppo di Lavoro BIM e dal Gruppo di Lavoro LLPP del CNI, nonché dal Dipartimento Innovazione della Fondazione CNI.

“Come Consiglio Nazionale – **afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** – lavoriamo da sempre per favorire la rapidità nella realizzazione di importanti opere pubbliche strategiche. In questa direzione sono andati, tra l’altro, i nostri contributi in termini di proposte al Correttivo al Codice dei contratti. Ormai possediamo tutti gli strumenti e le tecnologie indispensabili per l’integrazione e la velocizzazione dei processi ed è arrivato il momento di mettere tutto a sistema”.

“Nel corso del seminario – **dice Sandro Catta, Consigliere CNI** - affronteremo diversi temi di interesse delle Pubbliche Amministrazioni e dei professionisti. In particolare verranno affrontati i singoli passi che le Stazioni Appaltanti dovranno compiere per coordinare l’intero percorso di attuazione di un’opera pubblica con gli innovativi strumenti della gestione informativa e della modellazione BIM. La gestione informativa riguarda le opere di maggiore complessità e spesso strategiche all’interno delle programmazioni delle singole Amministrazioni e richiede obbligatoriamente dei pre-requisiti che tutti i soggetti della filiera delle costruzioni devono acquisire.”

I lavori, il cui programma è possibile consultare nella locandina allegata, saranno preceduti dai saluti istituzionali. Interverranno **Angelo Domenico Perrini** (Presidente CNI), **Diego Sozzani** (Consigliere del Ministro per la PA), **Marco Fioravanti** (Presidente Consiglio Nazionale ANCI), **Gianni Massa** (Presidente Fondazione CNI), **Carlo Raucci** (Presidente Dipartimento Innovazione Fondazione CNI) e **Daniele Ricciardi** (Presidente AssoRUP). Nell’ambito dei saluti istituzionali è stato invitato il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti **Matteo Salvini**.

Roma 10 marzo 2025

Antonio Felici

Capo Ufficio Stampa

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Via XX Settembre 5 - 00187 Roma

tel 06.69.76.701

fax 06.69.76.70.48

cell 347-8761540

www.cni.it

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

11 marzo 2025 - Consiglio Nazionale degli Ingegneri, via XX settembre n. 5, Roma

Ecosistema digitale delle opere pubbliche

L'iniziativa, propiziata dai lavori del GdL BIM e del GdL LLPP del CNI, si propone di offrire un momento di formazione e informazione rivolto in particolare ai funzionari della Pubblica Amministrazione, con un interesse esteso anche ai liberi professionisti.

L'obiettivo è quello di diffondere le novità introdotte dal Codice dei Contratti (D.Lgs. 36/2023), alla luce delle recenti modifiche apportate con il Correttivo (D.Lgs. 209/2024), con particolare attenzione all'impatto dell'ecosistema digitale nella gestione delle opere pubbliche.

9.00 – 9.15 Registrazione partecipanti in presenza

9.15 – 10.00

Saluti istituzionali

Angelo Domenico Perrini Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Matteo Salvini Ministro delle Infrastrutture e Trasporti

Diego Sozzani Consigliere del Ministro per la Pubblica Amministrazione

Marco Fioravanti Sindaco di Ascoli Piceno – Presidente Consiglio Nazionale ANCI

Gianni Massa Presidente Fondazione CNI

Carlo Raucci Presidente Dipartimento Innovazione Fondazione CNI

Daniele Ricciardi Presidente AssoRUP

Modera i lavori Domenico Condelli Consigliere CNI

10.00 – 11.00

Ecosistema digitale delle Opere Pubbliche

Pietro Baratonò Vice Presidente comitato speciale PNRR CSLP

Sandro Catta Consigliere CNI

11.00 – 11.30

Legal BIM: implicazioni giuridiche e responsabilità

Cristian Barutta Studio legale VBS

11.30 – 12.30

Fase di affidamento e piattaforma MEPA

Valerio Luzzi Resp. Area Lavori e Building Management - CONSIP

Marco Amenta Resp. Supporto e Servizi Mepa - CONSIP

12.30 – 13.00

I riflessi del BIM nell'attività dell'ente locale

Milena Coccia Dirigente Comune di Ascoli Piceno

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 15.15

Gestione informativa nella fase di programmazione e progettazione

Andrea Aiello Gruppo di Lavoro BIM CNI

Elisa Crimi Coordinatrice gruppo BIM OICE

15.15 – 16.15

Gestione informativa nella fase di esecuzione

Claudio Casalino Gruppo di Lavoro BIM CNI

Pierantonio Palluzzi Delegato della Presidente ANCE e Presidente di ANCE Latina

16.15 – 17.00

Buone pratiche delle Amministrazioni Locali

Domenico Messina Funzionario Ufficio PNRR Comune di Caronno Pertusella

Link iscrizioni: www.formazionecni.it/eventi/25c48457/

Con la cortese collaborazione di ANCE, AssoRUP, CONSIP e OICE

Convegno in presenza e FAD sincrona, 3+3 crediti formativi.

La partecipazione in presenza è riservata ai soli relatori e invitati.

Partner:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERIFONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
INNOVAZIONE