



evento organizzato in collaborazione con:



## La Metodologia BIM e le soluzioni ICT per digitalizzare - l'esempio ANAS SpA

**8 Novembre 2021 ore 9,00**  
Seminario Online – 2CFP

Il seminario è riservato ai soli iscritti all'OIBA.

Stante quanto disposto dalla circolare n. 537 del CNI, i 2 CFP saranno accreditati SOLO agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.

Registrazione obbligatoria sul sito  
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma *GoToWebinar*.

Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria Area Personale.

Si invitano gli iscritti impossibilitati alla partecipazione a disdire l'iscrizione, attraverso la propria Area Personale, almeno 48 ore prima dell'evento.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in collaborazione con in2it srl ([www.in2it.it](http://www.in2it.it)), propone ai propri iscritti, per lunedì 8 Novembre 2021, un webinar tecnico gratuito sul tema "La Metodologia BIM e le soluzioni ICT per digitalizzare – l'esempio ANAS SpA". Il BIM, sottoposto agli adempimenti del DM560/17 e ribaditi poi dal recentissimo DM312/21, è lo strumento che permette di gestire in chiave innovativa e molto più efficiente tutte le fasi di gestione della commessa, dalla pianificazione alla realizzazione e successiva manutenzione.

Una metodologia che sta consolidandosi ma che non è stata ancora compresa completamente, che all'opportunità di una rappresentazione digitale dell'opera, affianca la possibilità di generare e utilizzare dati e informazioni arricchendoli e aggiornandoli lungo tutto il suo ciclo di vita in ottica gestionale e manutentiva.

L'innovazione digitale della metodologia BIM sta nell'utilizzo di soluzioni ICT, che mirano alla semplificazione degli aspetti più complicati delle fasi progettuali e costruttive nella realizzazione di opere pubbliche. Non tutti però hanno la capacità di gestire queste risorse

Tra le sfide principali del PNRR c'è la semplificazione e digitalizzazione delle procedure amministrative e di controllo delle pubbliche amministrazioni, sia a livello centrale che locale. La realizzazione delle opere rientranti nel PNRR necessita di tempi certi per poter fruire dei previsti finanziamenti e l'approccio metodologico BIM, se correttamente applicato, garantisce la tracciabilità e le rendicontazioni che le opere rientranti il PNRR richiede.

Questo webinar si pone l'obiettivo di sottolineare l'importanza della Metodologia del *Building Information Modeling* ("BIM") per la digitalizzazione di tutta la filiera delle costruzioni ("AECO") e porta ad esempio una recentissima esperienza di ANAS per la gestione e manutenzione di due viadotti.

Il webinar è stato organizzato dal nostro partner in2it, società che dal 2001 opera nel campo del *Corporate Real*

*Estate Management* come integratore di servizi di consulenza, di formazione e di customizzazione di software e soluzioni digitali.

in2it ha contribuito sin dalla nascita (2014) al Master BIM Manager alla Scuola Pesenti del Politecnico di Milano arrivato alla VII edizione ed è firmataria della Convenzione con RomaTre e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma per il per Corso di Alta Formazione BIM per le Stazioni Appaltanti. Nell'ambito della partnership con Bureau Veritas, in2it offre infine corsi di formazione per la certificazione delle figure professionali secondo la UNI 11337.

### Programma 8 Novembre 2021

**Ore 9,00 – 9,15**

Registrazione e saluti iniziali

**Ore 9,15 – 10,45**

Relazioni

**1. in2it – Dr. Mario Caputi**

*La metodologia BIM e le soluzioni per digitalizzare*

**2. ANAS – Ing. Domenico Petruzzelli**

*L'evoluzione della manutenzione in ANAS per la gestione dell'infrastruttura – Un pilot per la gestione di ponti e viadotti*

**3. Demo video**

**4. Univ. Bari – Ing. Francesco Ruggiero**

*Il professionista digitale e il BIM nella pubblica amministrazione*

**Ore 10,45 – 11,00**

Dibattito e chiusura del webinar