



6° Rapporto OICE sulla digitalizzazione e sulle gare BIM 2022

Gare pubbliche e digitalizzazione alla vigilia del nuovo codice

Giovedì 9 marzo 2023, ore 15.00 – 18.00 Piattaforma Zoom

3 CFP per gli ingegneri

PROGRAMMA



APERTURA DEI LAVORI

Giorgio Lupoi | *Presidente OICE*

INTERVENTI DI

Massimo Sessa | *Presidente Consiglio superiore dei lavori pubblici*

RELAZIONI:

- Illustrazione dei dati del Rapporto

Andrea Mascolini | *Direttore Generale OICE*

- La digitalizzazione e il BIM nel nuovo codice appalti

Pietro Baratonò | *Presidente II Sezione Consiglio superiore dei lavori pubblici*

TAVOLA ROTONDA VIRTUALE CON I RAPPRESENTANTI DEI COMMITTENTI:

I Capitolati Informativi BIM: contenuti e criticità e prospettive di miglioramento

Modera **Antonio Vettese** *Presidente OICE Academy*

- **Ernesto Sacco** - ANAS
- **Donatella Fochesato, Antonio Di Girolamo** - RFI
- **Albino Viola** - Agenzia del demanio

DIBATTITO CON GLI OPERATORI DEL SETTORE

CONCLUSIONI

Giorgio Lupoi | *Presidente OICE*

Contenuti:

È alla VI edizione il **rapporto OICE sulla digitalizzazione e le gare BIM**, ormai una pubblicazione di riferimento del settore per il dettaglio dell'analisi condotta sulla domanda pubblica di ingegneria resa attraverso strumenti di modellazione elettronica.

Quest'anno, dopo l'illustrazione dei dati del report, si aprirà un focus specifico sui cambiamenti che attendono gli operatori del settore alla luce delle disposizioni del nuovo codice appalti con particolare riferimento ai profili della digitalizzazione dei processi.

Nel privilegiare un taglio molto concreto e applicativo, si aprirà poi una **Tavola rotonda** con le più importanti committenze pubbliche dedicata all'**illustrazione dei contenuti dei Capitolati informativi BIM** che sono allegati alle più importanti gare emesse. L'idea è quella di analizzare, anche con il contributo di operatori collegati da remoto, aspetti positivi e eventuali criticità applicative riscontrate dagli associati, in un dialogo costruttivo di reciproca utilità.