

# Come il Codice dei contratti pubblici aiuta ad innovare ed a gestire processi sostenibili nella realizzazione delle infrastrutture: disponibili tutti i materiali del convegno Aicq

---

6 Giugno 2024



La giornata si è articolata in 3 sessioni.

La prima sessione su: “I riflessi dei sistemi di gestione, del digitale, della sostenibilità e le verifiche preventive sulla qualità del progetto, ha coinvolto i seguenti relatori:

1. Angelo Ciribini – Novità sul BIM a livello normativo e stato di applicazione
2. Antonello Martino – L’applicazione dei rating di sostenibilità nella progettazione delle stazioni
3. Chiara Butera – Il processo di change management avviato con l’introduzione del BIM lungo l’intero ciclo di vita
4. Andrea Vanossi – BIM Management CMB nella fase di realizzazione
5. Francesca Valerio – Il ruolo dell’Ente Italiano di Accreditamento nell’evoluzione della verifica della progettazione ai fini della validazione dai progetti tradizionali a quelli BIM
6. Lorenzo Orsenigo – Relazione di sostenibilità dell’opera e rispetto dei criteri DNSH e ESG
7. Antonio Bianco – Sostenibilità: Il Decreto CAM e l’Eco progettista. Requisiti CAM: ruolo della Stazione Appaltante, del progettista e dell’impresa esecutrice
8. Federica Alatri – Infrastrutture verdi: Qualità e Sostenibilità

Link al video della prima sessione:

La seconda sessione su: “I riflessi dei sistemi di gestione, del digitale, della sostenibilità e le verifiche preventive sulla qualità del costruito”, ha coinvolto i seguenti relatori:

1. Guido Mastrobuono –Oltre il rischio – Innovazione e Value Enhancement per progetti infrastrutturali (servendosi di Risk Analysis Quantitative, BIM, ed IA)
2. Marco Soverini – De-Carbonizzazione degli edifici e adeguati assetti organizzativi delle imprese
3. Patrizia Vianello – Sostenibilità nei cantieri – Position paper di AIS sul cantiere sostenibile (futura

PDR)

4. Umberto Ricciardi – Obbligatorietà dell'applicazione delle norme della serie EN 1090 e del CPR 305/2011. Le norme EN 1090 e il CPR 305/2011: Un bilancio sulla applicazione delle norme nella progettazione e nella costruzione.
5. Cecilia Cazzola e Luca Dominici – Il Sistema di Gestione Integrato applicato nei cantieri e l'evoluzione verso il sistema digitale: l'esperienza di ITALFERR.

La terza sessione su: Come governare le innovazioni e come valorizzare i confronti con altri

Settori, ha coinvolto i seguenti relatori:

1. Pietro Lauro – Settori a confronto: l'applicazione dei sistemi di gestione nei cantieri navali
2. Luca Beccastrini e Ersilia Pressi, – FS Italiane nel MOST. Progetti innovativi per la Mobilità Sostenibile
3. Oliviero Casale – Cosa è lo standard ISO 56002 per i Sistemi di Gestione dell'Innovazione e perché serve a tutte le aziende

Link al video della seconda e terza sessione:

In allegato:

- Locandina
- Curriculum vitae dei relatori
- Presentazioni dei relatori

#### **Allegati**

[Locandina\\_Settore\\_Costruzioni\\_convegno\\_del\\_31\\_maggio\\_2024](#)

[Apri](#)

[Curriculum\\_Vitae\\_relatori](#)

[Apri](#)

[M1\\_AICQ\\_Ciribini](#)

[Apri](#)

[M2\\_AICQ\\_Martino](#)

[Apri](#)

[M3\\_240531\\_AICQ\\_Butera](#)

[Apri](#)

[M4\\_AICQ\\_Vanossi](#)

[Apri](#)

M5\_240531\_AICQ\_Valerio

[Apri](#)

M6\_240531\_AICQ\_Orsenigo

[Apri](#)

M7\_AICQ\_Bianco

[Apri](#)

M8\_240531\_AICQ\_Alatri

[Apri](#)

P1\_240531\_AICQ\_Mastrobuono

[Apri](#)

P2\_240531\_AICQ\_Soverini

[Apri](#)

P3\_240531\_AICQ\_Vianello

[Apri](#)

P4\_240531\_AICQ\_Ricciardi

[Apri](#)

P6\_AICQ\_Lauro

[Apri](#)

P7\_240531\_AICQ\_Beccastrini-Pressi

[Apri](#)

P8\_240531\_AICQ\_Casale

[Apri](#)