

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](#)