



CONVEGNO NAZIONALE

***Il Settore delle costruzioni tra presente e futuro.
Come il Codice dei contratti pubblici aiuta ad innovare ed a
gestire processi sostenibili nella realizzazione delle
infrastrutture.***

Venerdì, 31 maggio 2024 - ore 09.00/18.00

Presso la sala convegni della sede ANCE Nazionale – via Giuseppe Antonio Guattani, 16, Roma

PRESENTAZIONE

È un periodo cruciale per le costruzioni.

Da una parte le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.), da impiegare bene e nei tempi (2026), rappresentano per l'Italia un'occasione unica per modernizzare e potenziare in modo sostenibile il sistema infrastrutturale, dall'altro la necessità di garantire standard di altissimo livello per quanto riguarda l'introduzione della digitalizzazione in tutte le fasi (progettazione, realizzazione e manutenzione) e la necessità di garantire altissimi livelli di sicurezza sul lavoro nonché di sicurezza dei dati trattati (cybersecurity) rappresentano sfide che non possono essere disattese.

In questo contesto il comparto delle costruzioni, storicamente sempre refrattario alle innovazioni, è sicuramente al centro di una svolta epocale sia dal punto di vista tecnologico che finanziario.

Questo convegno, articolato in tre sessioni (una sulla fase di progettazione, una sulla costruzione e la terza sulle innovazioni e sul confronto con gli altri Settori), focalizza l'attenzione sull'utilità di applicare il Sistema BIM, le norme sulla sostenibilità, sul risk management e sui sistemi di gestione (qualità, ambiente, salute e sicurezza) nella progettazione e nella costruzione delle infrastrutture.

I Relatori che interverranno nel convegno porteranno contributi che rappresentano le esperienze maturate con le proprie Organizzazioni e, quindi, considerata la straordinaria qualità delle stesse saranno sicuramente di riferimento per il futuro.

DESTINATARI

- Professionisti, imprese e start up innovative
- Funzionari Pubblici
- Associazioni imprenditoriali
- Istituzioni
- Università
- Ordini Professionali
- Enti di Formazione
- Organismi di certificazione
- Associati AICQ e UNI
- Associati degli Enti Partner

EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA ED IN PRESENZA

Per partecipare compilare il form al seguente link:

<https://forms.gle/PB7QHgCSYpSsBG6MA>

L'iscrizione è obbligatoria



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AICQ Centro Insulare

via Siena 2 – 00161 ROMA

Tel. +39 3381797082

email: infosoci@aicqci.it

Sito Internet: www.aicqci.it

CREDITI FORMATIVI

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri riconosce:

- 2 CFP per la sessione della mattina
- 3 CFP per la sessione del pomeriggio

Collaborazione e Patrocinio



PROGRAMMA

Convegno A.I.C.Q. – Settore Costruzioni

09.00-09.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Stratta, Presidente AICQ Settore Costruzioni
Federica Brancaccio, Presidente ANCE
Massimo Leone, Presidente AICQ Centro Insulare

Prima Sessione

I riflessi dei sistemi di gestione, del digitale, della sostenibilità e le verifiche preventive sulla qualità del progetto

Presenta e modera: Alessandro Stratta, Presidente AICQ Settore Costruzioni

09.30-09.50 Angelo Ciribini, Professore Università degli studi di Brescia
Novità sul BIM a livello normativo e stato di applicazione

09.50-10.10 Chiara Butera, BIM Transformation Officer di Enel Green Power S.p.A.
Il processo di change management avviato con l'introduzione del BIM lungo l'intero ciclo di vita

10.10-10.30 Andrea Vanossi, BIM Manager ditta CMB Società Cooperativa
BIM Management CMB nella fase di realizzazione

10.30-10.50 Francesca Valerio, Referente settore Building & Infrastructure e Funzionario Tecnico Area Volontaria Dipartimento Certificazione e Ispezione di ACCREDIA
Il ruolo dell'Ente Italiano di Accredimento nell'evoluzione della verifica della progettazione ai fini della validazione dai progetti tradizionali a quelli BIM

10.50-11.10 Lorenzo Orsenigo, Presidente e Direttore Generale ICMQ S.p.A. Società Benefit
Relazione di sostenibilità dell'opera e rispetto dei criteri DNSH e ESG

11.10-11.30 Antonello Martino, Responsabile Ingegneria e Investimenti Stazioni, Direzione Stazioni, RFI
L'applicazione dei rating di sostenibilità nella progettazione delle stazioni

11.30-11.50 Antonio Bianco, Direttore ABICERT
Sostenibilità: Il Decreto CAM e l'Eco progettista. Requisiti CAM: ruolo della Stazione Appaltante, del progettista e dell'impresa esecutrice

11.50-12.10 Federica Alatri, Agrotecnica laureata, Consigliere Collegio Interprovinciale di Roma, Rieti, Viterbo
Infrastrutture verdi: Qualità e Sostenibilità

CONCLUSIONI PRIMA SESSIONE

12.30 – 14.00 Lunch

CONVEGNO NAZIONALE

Venerdì, 31 maggio 2024

Seconda Sessione

I riflessi dei sistemi di gestione, del digitale, della sostenibilità e le verifiche preventive sulla qualità del costruito

Presenta e modera: Pietro Fedele, Vice Presidente AICQ Settore Costruzioni

14.00-14.20 Guido Mastrobuono, Risk Officer di ITALFERR S.P.A.
Oltre il rischio - Innovazione e Value Enhancement per progetti infrastrutturali (servendosi di Risk Analysis Quantitative, BIM, ed IA)

14.20-14.40 Marco Soverini, Dott. Commercialista e Amministratore Società Angela S.r.l
De-Carbonizzazione degli edifici e adeguati assetti organizzativi delle imprese

14.40-15.00 Patrizia Vianello, Founding partner di Ambiente S.p.A - Coordinatrice GdL Cantiere Sostenibile AIS
Sostenibilità nei cantieri - Position paper di AIS sul cantiere sostenibile (futura PDR)

15.00-15.20 Umberto Ricciardi, Libero Professionista Auditor Sistemi di Gestione
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.

15.20-15.40 Cecilia Cazzola, Responsabile settore Sistemi HSQE Appalti della Direzione HSQE Field & Safety Operations, Sistemi HSQE di ITALFERR S.p.A.
Luca Dominici, Responsabile del settore BIM – Construction & Field della Direzione Technology, Innovation & Digital Spoke & Digital Rail Infrastructure Development, BIM & Asset Management, BIM Life Cycle Process di ITALFERR S.p.A.
Il Sistema di Gestione Integrato applicato nei cantieri e l'evoluzione verso il sistema digitale: l'esperienza di ITALFERR.

CONCLUSIONE SECONDA SESSIONE

Terza Sessione

Come governare le innovazioni e come valorizzare i confronti con altri settori

Presenta e modera: Pietro Fedele, Vice Presidente AICQ Settore Costruzioni

15.40-16.00 Pietro Lauro, Libero Professionista, Consulente Progettista di Impianti Navali di OLTERRA MARITIME
Settori a confronto: l'applicazione dei sistemi di gestione nei cantieri navali

16.00-16.20 Luca Beccastrini, Coordinamento FS – MOST di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Ersilia Pressi, Coordinamento FS – MOST di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
FS Italiane nel MOST. Progetti innovativi per la Mobilità Sostenibile

16.20-16.40 Oliviero Casale, Innovation Manager UNI 11814 e General Manager di Uni Professioni, Segretario di AICQ Emilia Romagna
Lo standard ISO 56001 per i Sistemi di Gestione dell'Innovazione sta arrivando: perché servirà a tutte le aziende.

CONCLUSIONE TERZA SESSIONE

Discussione finale

Con il sostegno di:



<https://ourgreenworld.eu/>

