



CONVEGNO NAZIONALE

Il comparto delle costruzioni ed i grandi temi che lo stanno trasformando.

Venerdì, 06 febbraio 2026 - ore 09.00/18.00

Presso la Sala Colleoni di ANCE – via Giuseppe Antonio Guattani, 16, Roma

PRESENTAZIONE

È un periodo fondamentale per le costruzioni, che richiede inevitabilmente decisioni tempestive per portare a soluzioni forti ed efficaci nel tempo.

Da una parte le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, da impiegare bene e nei tempi (2026), rappresentano per l'Italia un'occasione unica per modernizzare e potenziare il sistema infrastrutturale, dall'altro la necessità di garantire standard di altissimo livello in termini di Qualità-Sostenibilità-Sicurezza, rappresentano sfide che non possono essere disattese anche e soprattutto nell'ottica di rispettare gli obiettivi dell'agenda 2030.

In questo complesso contesto il settore delle costruzioni si misura con temi quali la sostenibilità, la digitalizzazione ed il BIM trasversale a tutto il processo del costruire, i prodotti da costruzione e la loro validazione dal punto di vista ambientale, l'impiego dell'Intelligenza Artificiale e la gestione della CyberSecurity, le certificazioni dei sistemi di gestione e le nuove competenze per i professionisti del settore.

Tutto ciò con l'ausilio di tecniche di Project e di Risk Management di altissimo livello finalizzate a garantire la gestione ed ottimizzazione dei rischi e delle opportunità.

Questo convegno, articolato in tre sessioni, focalizza l'attenzione sui vari temi cardine di questo processo complesso.

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AICQ Centro Insulare

via Siena 2 – 00161 ROMA

Tel. +39 3381797082

email: infosoci@aicqci.it

Sito Internet: www.aicqci.it



EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA ED IN PRESENZA

Per partecipare compilare il form al seguente link:

<https://forms.gle/t7C2YSAT2Y9G76U69>

L'iscrizione è obbligatoria



**In attesa assegnazione
dei crediti**

Con la collaborazione di



Con il Patrocinio di





PROGRAMMA

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

09.00-09.45 SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Stratta, Presidente AICQ Settore Costruzioni
Romain Bocognani, Direttore Generale ANCE
Massimo Leone, Presidente AICQ Centro Insulare e Consigliere CDA AICQ SICEV
Enrico Mosconi, Portavoce Nazionale AICQ
Filippo Trifiletti, Direttore ACCREDIA
Angelo Domenico Perrini, Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri (da confermare)

Prima Sessione

La sostenibilità, la normativa e le verifiche di certificazione

Presenta e modera: **Alessandro Stratta**, Presidente AICQ Settore Costruzioni

09.45-10.00 **Valentina Mingo**, Responsabile Transizione Ecologica di ANCE
La sostenibilità come strumento strategico per le imprese di costruzione: dal valore ambientale al vantaggio competitivo

10.00-10.15 **Roberto Maida**, Architetto – System & Services Certification – External Lead Auditor
Gli appalti di costruzioni e la sostenibilità ambientale: I "Processi" del progettista, della DL e dell'Impresa. Dalla Stazione Appaltante al Cantiere.

10.15-10.30 **Gianpaolo Munafò**, Professore Università di Pisa facoltà di Ingegneria e Libero professionista
La decarbonizzazione nel processo delle Costruzioni Civili – L'impronta di carbonio nel ciclo di vita di edifici e infrastrutture – strategie ed opportunità.

10.30-10.45 **Marco Soverini**, Dottore Commercialista e Amministratore Società Angela S.r.L. - Bologna
Il contributo degli edifici alla sostenibilità: aspetti finanziari e piani di transizione

10.45-11.00 **Gabriella Chiellino**, Amministratore Delegato di eAmbiente srl – Marghera - Venezia
Dalla sostenibilità nelle Organizzazioni alla relazione di Sostenibilità dell'Opera

11.00-11.15 **Ugo Pannuti**, Innovation Manager di ICMQ S.p.A. Società Benefit
il nuovo CPR e le regole per la verifica dei parametri ambientali per la marcatura CE dei prodotti secondo il nuovo Sistema di Attestazione 3+

11.15-11.30 **Lorenzo Orsenigo**, Presidente e Direttore Generale ICMQ S.p.A. Società Benefit
Risultati conseguiti nei progetti di infrastrutture sostenibili con l'utilizzo del Protocollo Envision e sinergie con il protocollo per gli edifici sostenibili Leed V5

11.30-11.45 **Sara Frisiani**, TECNE società di ingegneria del Gruppo Autostrade per l'Italia
Certificazione tramite protocollo Envision dei lavori di manutenzione del Piano di Assessment Gallerie di Autostrade per l'Italia – Il caso studio della Galleria Manfreida

11.45-12.00 **Massimo Leone**, Presidente Federata AICQ CI
L'Obiettivo 6 dell'Agenda 2030 e la Strategia europea sulla resilienza idrica

12.00-12.15 **Giampiero Patrizi**, Presidente di Federlazio Ceramica – Export Manager di Olympia Ceramica
La nostra esperienza nella redazione dei CAM Edilizia. Risparmio idrico e competenze del Distretto della Ceramica Sanitaria di Civita Castellana

12.15-12.30 **CONCLUSIONI PRIMA SESSIONE**
Domande del pubblico ai Relatori

12.30 – 13.30 **Lunch**

CONVEGNO NAZIONALE

Venerdì, 06 febbraio 2026

Con il sostegno di:



<https://ourgreenworld.eu/>



Seconda Sessione

La digitalizzazione delle costruzioni e l'utilizzo del BIM, l'impiego della Intelligenza Artificiale e la gestione della CyberSecurity. Project & Risk Management. Regole, progettazione e applicazione in campo.

Presenta e modera: **Pietro Fedele**, Past President e Consigliere AICQ Settore Costruzioni

13.30-13.45 **Marco Iuorio**, Dirigente Transizione Digitale di ANCE
IA e transizione digitale per le imprese di costruzione. Il percorso di ANCE

13.45-14.00 **Corrado Iannuzzi**, Responsabile della Qualità di AICQ SICEV
L'evoluzione delle professioni con l'Intelligenza Artificiale

14.00-14.15 **Pier Luigi Guida**, Project Management Consultant
La nuova norma (UNI/PdR 185) per la certificazione delle organizzazioni nel project management.

14.15-14.30 **Francesca Valerio**, Referente settore Building & Infrastructure e Funzionario Tecnico Area Volontaria Dipartimento Certificazione e Ispezione di ACCREDIA
La certificazione accreditata delle competenze ai sensi della norma ISO/IEC 17024 e panoramica su figure professionali in ambito BIM, sostenibilità e IA

14.30-14.45 **Guido Mastrobuono**, Risk Officer _ Docente Sapienza o Program Director di Valore Rischio e Sistemi
Risk Management, Value Engineering e Gestione Sistemi Complessi e uso dell'IA nella prassi lavorativa.

14.45-15.00 **Marco Fulgosi**, Ufficio Tecnico di Gruppo di Ferriere Nord SpA, azienda del Gruppo Pittini
Gestire l'imprevisto con metodo: dal Crisis Management al Project Management nel Disaster Recovery industriale

15.00-15.15 **Elena Benzoni**, Responsabile della certificazione di prodotto. Ispettore prodotto, sistema qualità e BIM di ICMQ S.p.A. Società Benefit
La certificazione dei sistemi di gestione BIM: dall'esperienza UNI/PdR 74 alla nuova UNI 11337-8, tra evoluzione normativa e scenari futuri

15.15-15.30 **Andrea Vanossi**, BIM Manager ditta CMB Società Cooperativa
Il sistema delle Codifiche in CMB: un linguaggio comune per la gestione digitale dei progetti

15.30-15.45 **Leonardo Binni**, Assegnista di Ricerca Dipartimento Ingegneria Civile edile Architettura (DICEA) dell'Università Politecnica delle Marche (UnivPM) – Socio Fondatore dello Spin-off accademico Digitalia S.r.L.
L'Intelligenza Artificiale nella gestione digitale della costruzione

CONCLUSIONE SECONDA SESSIONE

Terza Sessione

Come governare le innovazioni e come valorizzare le esperienze acquisite. Confronto tra i Relatori.

Presenta e modera: **Pietro Fedele**, Past President e Consigliere AICQ Settore Costruzioni

16.00-16.30 **Tavola rotonda e domande dal pubblico**
Presenti i relatori delle due sessioni

CONCLUSIONE TERZA SESSIONE