

Ultima edizione  
aggiornata  
Rev. 04.02.2026



## 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.

#### 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**

#### 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](mailto:infosoci@aicqci.it)

Sito Internet: [www.aicqci.it](http://www.aicqci.it)



Con la collaborazione di



**ANCE** | ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI



**aicq** **sicev**  
Sistema di Certificazione e Valutazione

Con il Patrocinio di

**ACCREDIA**  
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

**I** CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI





# 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 Ceramiche Sanitarie 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 Fulgosì, 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