

La qualità, sostenibilità e innovazione nel futuro delle Costruzioni sono state il tema centrale del convegno AICQ dello scorso 6 febbraio

11 Febbraio 2026



L'evento si è articolato in tre sessioni tematiche con la partecipazione di relatori di alto profilo, che hanno riportato esperienze concrete maturate all'interno delle rispettive organizzazioni, offrendo spunti di riferimento per il futuro del comparto: dalla sostenibilità ambientale alla digitalizzazione dei processi, dall'utilizzo del BIM all'impiego dell'Intelligenza Artificiale, fino alla cyber security, alla validazione ambientale dei prodotti da costruzione, alle certificazioni dei sistemi di gestione e allo sviluppo di nuove competenze professionali. Particolare attenzione è stata dedicata anche al Project e Risk Management, strumenti fondamentali per governare rischi e opportunità.

Le tre sessioni hanno avuto i seguenti temi:

1. La sostenibilità, la normativa e le verifiche di certificazione
2. 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
3. Come governare le innovazioni e come valorizzare le esperienze acquisite. Confronto tra i Relatori

Link alle presentazioni dei relatori:

<https://www.swisstransfer.com/d/cf588a4d-afc2-42e2-9823-1dd966b4f73f> (prima parte mattino)

<https://www.swisstransfer.com/d/418fd621-3f3a-4853-9fab-983be535b1b7> (seconda parte mattino)

<https://www.swisstransfer.com/d/616596f3-c8a8-42c4-9a34-707011980742> (unica parte pomeriggio)

Link al video della giornata:

https://ance-it.zoom.us/rec/share/GFEALdPxCeXVixSy9sC5PmhFeUrEIBPhftMG_triiWBDvX0SdsQNzqgJeNaM7rBd.y_PwocTFjThCzYSF

Passcode: c*^EBZ&5

In allegato:

Locandina

Allegati

[Locandina_Settore_Costruzioni_convegno_del_6_febbraio_2026_rev_5_02](#)
[Apri](#)

Per informazioni rivolgersi a:

**Tecnologie, normative
tecniche e qualità
delle costruzioni**

Tel. 06 84567.365

E-Mail:

tecnologie@ance.it