

*L'Associazione culturale CTE  
celebra nel 2025 il suo 50° anniversario*

**50** **cte**  
1975 - 2025

**COLLEGIO DEI TECNICI  
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE  
EDILIZIA**

*Fondata nel 1975, l'Associazione  
ha ricoperto un ruolo fondamentale  
nella promozione e diffusione  
della cultura della prefabbricazione  
e della industrializzazione edilizia*





Nel corso degli anni, **Cte** si è contraddistinto per le sue iniziative in ambito accademico, tecnico e culturale favorendo il dialogo tra le università, aziende, imprese, enti di ricerca, associazioni tecnici, ricercatori e professionisti del settore. L'Associazione ha scopi esclusivamente culturali e si concentra principalmente sullo studio e il perfezionamento dell'industrializzazione dell'edilizia.

**Gli obiettivi Cte** sono orientati a promuovere l'industrializzazione e la prefabbricazione nel settore edilizio attraverso vari strumenti e attività, quali: **Pubblicazioni**

disponibili per i soci come articoli tecnici, atti dei congressi, presentazioni

**Conferenze, convegni e visite tecniche**

L'Associazione organizza eventi che permettono di discutere tematiche legate all'evoluzione del settore, alle nuove tecnologie e alle best practices nell'edilizia industrializzata ed ha contribuito all'evoluzione della normativa anche in sede internazionale (Eurocodice 2 e Model Code).

## I TEMI

### INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

Per industrializzazione edilizia si intende la programmazione dell'intero processo costruttivo dalla fase progettuale a quella manutentiva passando per quella realizzativa e giungendo quando risultasse vantaggioso anche alla demolizione ed al riutilizzo dei materiali o dei componenti

### SOSTENIBILITA'

Promuovendo l'uso di tecnologie avanzate e pratiche che riducono l'impatto ambientale, ottimizzano i costi e migliorano la qualità dei progetti

### MATERIALI INNOVATIVI

Materiali innovativi quali calcestruzzi rinforzati con reti e fibre di varia natura con l'obiettivo di incrementare le prestazioni del rinforzo strutturale e la durabilità delle nuove costruzioni

### DIGITALIZZAZIONE

Diffondere modelli di gestione dell'intero processo costruttivo in un'ottica industriale vera, anche grazie a strumenti di digitalizzazione oggi disponibili

### PREFABBRICAZIONE

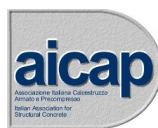
Specializzata nella costruzione degli edifici industriali ad uso strumentale (parcheggi, supermercati, centri commerciali), pubblici (scuole, asili, luoghi di culto) e residenziali



*Nel celebrare il suo 50° anniversario nel 2025, l'Associazione intende anche riflettere sul percorso fatto in questi decenni, mettendo in evidenza i successi raggiunti, le criticità e soprattutto le sfide che il futuro ci prospetta*



## PARTNERSHIP



Un forte impegno nella collaborazione con altre organizzazioni e istituzioni per promuovere e sviluppare l'industria delle costruzioni in modo innovativo e sostenibile come ad esempio **aicap, SIG, Assobeton**.



**Cte** è membro nazionale della **fib** «International Federation for structural concrete» e questo è importante per avere opportunità di networking con altre organizzazioni e professionisti del settore delle costruzioni, ampliando le possibilità di collaborazione su progetti internazionali. **Cte** sostiene anche il gruppo giovani della fib «fib young members».



**Cte** è anche Socio **UNI** e **ICMQ**, collabora con gli ordini degli ingegneri territoriali. È diventato da qualche anno provider nazionale **CNI** Consiglio Nazionale degli Ingegneri per la formazione professionale degli ingegneri.



Opera anche in un contesto coordinato come quello della Federazione Nazionale Ingegneria Civile (FNIC) insieme al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e al **CNI** perché si possa garantire un adeguato riconoscimento alla progettazione legata alla riqualificazione del patrimonio esistente.



**Ingenio** Mediapartner svolge un ruolo fondamentale nella diffusione degli eventi e delle iniziative dell'associazione, agendo come canale di comunicazione e promozione. Ingenio Mediapartner è in costante contatto con migliaia di professionisti, tra cui ingegneri, architetti, ricercatori, imprenditori e altri attori del mondo delle costruzioni





## Attività 2025 in programma

TITOLO	LUOGO	DATA
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LE COSTRUZIONI: APPLICAZIONI INNOVATIVE PER LA SICUREZZA	online	marzo
VALUTAZIONE A CICLO DI VITA DELLE STRUTTURE: APPLICAZIONI IN ITALIA E BEST PRACTICE INTERNAZIONALI	online	aprile
50 anni di CTE!!! 	Milano	maggio
CANTIERE FERROVIA T2 MALPENSA - SEMPIONE	Visita tecnica	maggio
CANTIERE GALLERIA AV MILANO - GENOVA	Visita tecnica	giugno
CACRCS DAYS 2025	Lecco	30/6-4/7
FIB YOUNG MEMBERS SYMPOSIUM	Napoli	15-16/9
EVOLUZIONE DELLE TIPOLOGIE STRUTTURALI PREFABBRICATE - NUOVE APPLICAZIONI	online	settembre
CALCESTRUZZI FIBRO-RINFORZATI DAL PROGETTO ALLE APPLICAZIONI	online	ottobre
LA STORIA DELLA PREFABBRICAZIONE IN ITALIA E NEI PAESI INDUSTRIALIZZATI	online	2025
PONTE MUSUMECI - POTENZA	Visita tecnica	2025
EC2 - CORSI FORMAZIONE PERMANENTE	online	2025

# Quote di iscrizione 2025

<b>INDIVIDUALE</b>	Partecipazione con quota scontata agli eventi formativi CTE. Accesso agli atti dei congressi e ai documenti dal sito CTE. Bollettini fib in formato PDF protetto a scelta tra quelli selezionati da CTE per l'anno in corso	100 €
<b>COLLETTIVO</b>	Partecipazione con quota scontata agli eventi formativi CTE per 3 persone appartenenti al Socio Collettivo. Accesso agli atti dei congressi e ai documenti dal sito CTE. Bollettini fib in formato PDF protetto tra quelli selezionati da CTE per l'anno in corso.	500 €
<b>SOSTENITORE</b>	Partecipazione con quota scontata agli eventi formativi CTE per 5 persone appartenenti all'ente Socio Sostenitore. Accesso agli atti dei congressi e ai documenti dal sito CTE Bollettini fib in formato PDF protetto selezionati da CTE per l'anno in corso. Inserimento del logo sul sito CTE	1.000 €

## ISCRIZIONE CUMULATIVA CTE AICAP FIB - INDIVIDUALE

<b>Student (&lt; 30 anni)</b>	Student member fib e socio studente aicap e CTE	30 €
<b>Young (&lt; 36 anni)</b>	Young member fib e socio individuale aicap e CTE con abbonamento on line alla rivista Structural Concrete	150 €
<b>Ordinary fib + individuale CTE aicap</b>	Ordinary member fib e socio individuale aicap e CTE con abbonamento alla rivista Structural Concrete	300 €
<b>Subscribing fib + individuale CTE aicap</b>	Subscribing member fib e socio individuale aicap e CTE con abbonamento on line a Structural Concrete e ai Bollettini fib cartacei	540 €

## ISCRIZIONE CUMULATIVA CTE AICAP FIB - COLLETTIVA (aziende e università)

<b>Associate fib + collettivo CTE aicap</b>	Socio collettivo aicap e CTE. Due quote subscribing member fib	1.350 €
<b>Associate fib + sostenitore CTE aicap</b>	Socio sostenitore aicap e CTE. Due quote subscribing member fib	3.000 €
<b>Supporting fib + collettivo CTE aicap</b>	Socio collettivo aicap e CTE. Tre quote subscribing member fib e possibilità di coordinare gruppi di lavoro	1.800 €
<b>Sponsoring fib + collettivo CTE aicap</b>	Socio collettivo aicap e CTE. Cinque quote subscribing member fib, possibilità di coordinare gruppi di lavoro e di esprimere un rappresentante nell'Assemblea Generale fib	2.800 €
<b>Sponsoring fib + sostenitore CTE aicap</b>	Socio sostenitore aicap e CTE. Cinque quote subscribing member fib possibilità di coordinare gruppi di lavoro e di esprimere un rappresentante nell'Assemblea Generale FIB	4.500 €

I soci cumulativi collettivi **CTE aicap** e **fib** possono richiedere il sostegno **fib** per organizzare eventi interni con il 50% di sconto su tutte le pubblicazioni **fib** per gli iscritti all'evento. Il logo figura inoltre nei siti **fib CTE** e **aicap**. Per maggiori informazioni: <https://www.fib-international.org/membership/corporate-subscription.html>



**Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia**

Via Luigi Manfredini n.1 | 20154 Milano | 3279127660 | [info@cte-it.org](mailto:info@cte-it.org) | [www.cte-it.org](http://www.cte-it.org)