



[Home](#)

## L'Istituto Italiano per il Calcestruzzo al GIC per fare cultura sull'intera filiera

ISTITUTO ITALIANO DEL CALCESTRUZZO © 06/11/2018 2

Dialogo tra i principali attori del comparto nel corso degli incontri.

**“Concretezza. La durabilità delle opere in calcestruzzo armato”**

Apri i battenti la seconda edizione delle **GIC, Giornate Italiane del Calcestruzzo**, importante appuntamento dedicato a tutti gli operatori del settore edile e costruzioni, che si tiene a Piacenza dall'**8 al 10 novembre 2018**. Filo conduttore dell'evento fieristico, il calcestruzzo in tutte le sue declinazioni, dalle macchine alle attrezzature, passando per le novità di prodotto e le nuove tecnologie.

Nel corso della manifestazione l'**Istituto Italiano del Calcestruzzo**, associazione no-profit che ha come principale obiettivo quello di fare cultura sul comparto del calcestruzzo, promuove un ciclo di incontri denominati **“Concretezza. La durabilità delle opere in calcestruzzo armato”**.

>>> per il **PROGRAMMA** degli incontri **CLICCA QUI**

**Tre eventi**, in collaborazione con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** che affrontano, dal punto di vista istituzionale e tecnico, il tema centrale la durabilità del calcestruzzo, argomento questo, che alla luce anche degli ultimi avvenimenti in Italia in materia di infrastrutture, è sempre più cruciale e attuale.

Il **primo appuntamento**, previsto per **giovedì 8**, vedrà un fattivo confronto tra le istituzioni, nazionali e locali, gli amministratori delle infrastrutture pubbliche e gli ingegneri e specialisti dei materiali in un incontro dal titolo: **“La durabilità delle opere: aspetti progettuali e innovazioni normative. Dialogo tra i protagonisti”**. Un'occasione per dar voce alle visioni prospettiche dei protagonisti, disegnando gli scenari futuribili per i nostri territori.

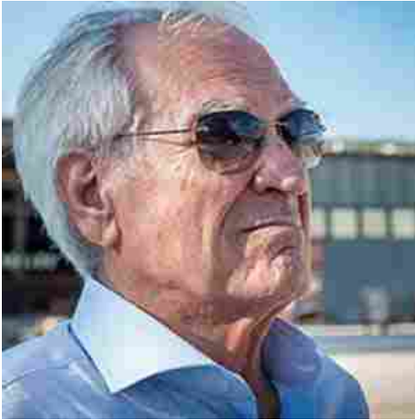
Il secondo ed il terzo appuntamento, **nelle successive giornate**, affronteranno in maniera più approfondita il **ciclo del materiale dalla progettazione alla manutenzione** (tecnologia, chimica, fisica, controlli) e la sua **produzione, trasporto, posa in opera e manutenzione**.

## Il Magazine



## News

[Vedi tutte](#)



Afferma **Silvio Cocco**, Presidente e fondatore dell'Istituto Italiano del Calcestruzzo: *"Ho voluto promuovere questi incontri in quanto penso sia utile mettere intorno a un tavolo, per un momento di dialogo e confronto, tutte le figure che hanno un ruolo di responsabilità nella realizzazione e manutenzione delle infrastrutture nel nostro Paese. Mi riferisco quindi non solo ai tecnici e agli specialisti, ma anche alle istituzioni, che devono confrontarsi con progettisti, ingegneri e tecnici dei materiali, ciascuno nel proprio ambito, per trovare una sintesi e dare ognuno il proprio contributo per far comprendere anche ai cittadini le scelte politiche, amministrative, progettuali e tecniche*

*che sono alla base dei possibili scenari futuri. Credo – continua Cocco – che per arrivare a creare consapevolezza anche la scuola superiore abbia un ruolo fondamentale e proprio per questo l'Istituto Italiano per il Calcestruzzo, è promotore di iniziative di formazione e di collaborazione tra istituti scolastici/tecnici e aziende, per creare sinergie in grado di portare a una profonda specializzazione del settore, unico elemento in grado di colmare la distanza tra ciò che offre il percorso didattico e ciò che domandano le imprese per essere competitive sui mercati".*

Silvio Cocco è anche il fondatore e AD di Tekna Chem realtà industriale votata alla produzione di additivi di alta specializzazione per la produzione del calcestruzzo e Tenso Floor struttura specializzata nella produzione e posa in opera di pavimentazioni e strutture post tese.

Durante le Giornate Italiane del Calcestruzzo e in occasione del ciclo "Concretezza", si apriranno anche **due mostre monotematiche** organizzate dall'Istituto Italiano per il Calcestruzzo e dedicate a due tra i più importanti progettisti italiani: **"L'opera di Pier Luigi Nervi nelle fotografie di Mario Carrieri"** e **"Sergio Musmeci: Il ponte sul Basento"**.

## Istituto Italiano per il Calcestruzzo

L' Istituto Italiano per il Calcestruzzo – I.I.C. - è un'associazione no-profit.

Il suo statuto prevede attività di ricerca, di formazione, e di assistenza tecnica da mettere a disposizione di chi, avendo come "campo" di interesse il mercato delle costruzioni, senta la necessità di approfondire e/o confrontare le sue necessità/conoscenze con esperti dei vari settori: enti pubblici, progettisti, direzioni lavori, imprese produttori di cemento, produttori di calcestruzzo.

L'Istituto dispone di uffici direzionali, di aule per la formazione, di un laboratorio di ricerca sperimentale e prove materiali (chimico, chimico-fisico, e fisico-meccanico) e di alcuni laboratori mobili.

L'Istituto ha concordato collaborazioni con Università italiane ed estere, con Enti di formazione-lavoro e importanti studi legali.

Questa articolata struttura consente di offrire consulenze, perizie legali, aggiornamenti formazione e post-formazione, sempre aggiornata e tempestiva.

**>>> visita il sito [www.istic.it](http://www.istic.it)**

## Leggi anche

» **CONCRETEZZA:** un ciclo di incontri sul tema della Durabilità delle opere in Calcestruzzo



**Accorpamento di cubatura:** i fondi devono essere vicini, non basta l'omogeneità urbanistica

**Decreto Progettazione:** tutte le proposte di snellimento di comuni e regioni

**Milano la città più smart. E le altre città?**

**Accesso al regime forfettario fino a 65.000 euro:** le novità fiscali per i professionisti nella manovra 2019

**Resto al Sud:** fino a 50 mila euro ai professionisti Under 45 che aprono un'attività. I dettagli

**Furti nel condominio attraverso i ponteggi:** di chi è la responsabilità?

**Legge di Bilancio 2019:** testo bollinato e relazione tecnica. Le ultime novità per professionisti ed edilizia

**Decreto Genova:** c'è l'ok della Camera coi due "condoni edilizi" per Ischia e zone terremotate. L'analisi

**Ristrutturazione edilizia:** permesso di costruire o SCIA? Tutte le casistiche possibili e come evitare l'abuso

**Autorizzazione paesaggistica semplificata:** i chiarimenti della Lombardia fanno scuola

