


[Home](#)

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

ISTITUTO ITALIANO per il CALCESTRUZZO © 25/10/2018 2

"Concretezza: la Durabilità delle opere in Calcestruzzo Armato"

La durabilità delle opere dell'uomo sta assumendo un ruolo sempre più centrale e trasversale nella complessità multidisciplinare che sta alla base del governo dei territori per costruire un Paese competitivo e sostenibile.

Oggi, anche alla luce del crollo del Ponte Morandi, il tema è di grande attualità e deve coinvolgere tutte le fasi e gli attori del processo dall'ideazione alla gestione dell'opera.

Linguaggi scientifici, tecnologici, chimici, fisici, strutturali, formali, normativi, amministrativi, professionali, imprenditoriali ... si intrecciano tra le differenti figure coinvolte nella progettazione, produzione, trasporto, realizzazione, gestione e controllo. Quali innovazioni e quali criticità hanno introdotto le nuove NTC nelle attività che costituiscono la figura delle opere in cemento armato? Quali ruoli e quali responsabilità?

CONCRETEZZA analizzerà il delicato tema della DURABILITÀ, esplorando i confini tra processi e fasi attraverso le voci dei protagonisti.

La Durabilità delle opere in calcestruzzo armato: dialogo tra i protagonisti della filiera e del territorio

L'Istituto Italiano per il Calcestruzzo, in collaborazione con il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) promuove nell'ambito delle Giornate Italiane del Calcestruzzo, il primo dei tre incontri del ciclo denominato "Concretezza".

Gli appuntamenti saranno l'occasione per mettere a confronto dialetticamente le istituzioni, nazionali e locali, gli ingegneri e gli specialisti dei materiali, in modo che ciascuno possa dar voce alle proprie visioni prospettiche, disegnando gli scenari futuribili per i nostri territori.

Concretezza: il programma degli incontri

>>> [scarica il PROGRAMMA COMPLETO in allegato](#)

_ [Giovedì 8 novembre 2018](#)

Il Magazine



News

[Vedi tutte](#)

L'esperienza italiana sul tema del "Post Construction Fire Safety" alla 5 edizione IMFSE

La Durabilità delle opere. NTC 2018: Aspetti progettuali e innovazioni normative. Dialogo tra i protagonisti.

Moderato dal giornalista Rai **Duilio Giammaria**, l'incontro si propone di comprendere e far comprendere ai cittadini le scelte politiche, amministrative, progettuali e tecnologiche, e il loro impatto sui nostri territori.

[_ Venerdì 9 novembre 2018](#)

Il ciclo del materiale dalla progettazione alla manutenzione (tecnologia, chimica, fisica, controlli..)

L'incontro si propone di comprendere e far comprendere l'importanza del calcestruzzo dalla progettazione alla manutenzione.

[_ Sabato 10 novembre 2018](#)

Produzione, trasporto, posa in opera, manutenzione

Moderato dall'ingegnere **Andrea Dari**, l'incontro si propone di comprendere e far comprendere le difficoltà cantieristiche dalla produzione al controllo del calcestruzzo.

>>> scarica il PROGRAMMA COMPLETO in allegato

Nota: Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno per intero a ciascun seminario **saranno riconosciuti 3 CFP**.

 Allegato

 Mi piace  Condividi

 Tweet

Commenti: 0

Ordina per  **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook

Stime immobiliari e valore di mercato: l'app Estimare per conoscere tutto nel dettaglio

Legge di Bilancio 2019, ecco la prima bozza! Tutto sul nuovo regime forfettario al 15% (flat tax)

Festa dell'Architetto 2018: a Venezia consegna dei Premi Architetto Italiano e Giovane Talento dell'Architettura

Legge di Bilancio 2019: proroga di un anno per ecobonus, ristrutturazioni edilizie, bonus mobili e bonus verde

Decreto Fiscale 2018 in Gazzetta Ufficiale: le misure di interesse per professionisti e PMI

Impianti di riscaldamento: il decalogo per comfort e risparmio

Cessione Ecobonus e interventi condominiali: conferme e incongruenze della nuova guida AdE 2018

Ponte Morandi in Val Polcevera: ecco la Mozione del Consiglio Direttivo aicap

Fotovoltaico al posto dell'amianto: agevolazione speciale nel Decreto Rinnovabili. Il testo definitivo

