









ROCCO GRAVINESE



GIANNI MASSA

PER







EGREGIO CALCESTRUZZO

RICERCA E TECNOLOGIA CON UN SOLO OBIETTIVO: LA DURABILITÀ DELLE OPERE

17-24 NOVEMBRE, 1 DICEMBRE | 3 GIORNATE IMPERDIBILI

SEMINARIO IN WEBINAR GRATUITO | REGISTRAZIONE ONLINE: WWW.ISTIC.IT

MASSIMO BOLOGNA

ROBERTO SGARBI

RELATORI

LUCA SCAPPINI VALERIA CAMPIONI SILVIO COCCO ROBERTO DALLA FRANCESCA PIETRO CARDONE

ACHILLE RILIEVI



VALIDO PER IL CONSEGUIMENTO

DEGLI

PROFESSIONALI

INGEGNERI

FORMATIVI

ALL'ALBO



PRIMO MODULO

17 NOVEMBRE

Il materiale

14:45 Saluti e introduzione.

15:00 Introduzione alla struttura del corso / stato dell'arte. Silvio Cocco

15:30 Storia dell'ingegneria. Gianni Massa

16:00 Storia del calcestruzzo. Silvio Cocco

16:35 *Break.*

16:40 Componenti: chimica del calcestruzzo, aggregati, cemento, acqua, additivi. Valeria Campioni e Roberto Dalla Francesca.

17:20 La produzione del calcestruzzo.

Massimo Bologna

18:00 Domande e risposte.



SECONDO MODULO

24 NOVEMBRE

Dalla progettazione alla messa in opera

14:45 Saluti e introduzione.

15:00 Controlli di accettazione. Obblighi della D.L. Pietro Cardone

15:40 Composizione: il mix design. Valeria Campioni

16:20 La consegna. Roberto Sgarbi

17:05 *Break.*

17:10 La messa in opera. Silvio Cocco

18:00 Domande e risposte.



TERZO MODULO

1 DICEMBRE

Controllo e manutenzione

14:45 Saluti e introduzione.

15:00 Il degrado. Valeria Campioni

15:20 Validazione degli impianti produttivi; prequalifiche e qualifiche; verifica in opera e risoluzione delle NC.
Achille Rilievi

16:40 *Break.*

16:45 Calcestruzzi speciali per la durabilità delle opere. Silvio Cocco e Rocco Gravinese

18:00 Domande e risposte.



Ogni modulo è valido per il conseguimento di **3 CFP** per iscritti all'Albo degli Ingegneri. Iscrizione obbligatoria su www.istic.it | Il seminario si svolgerà su piattaforma Zoom.

PROFILO DELL'I.I.C.



L'Istituto Italiano per il Calcestruzzo I.I.C. è una fondazione non profit. Il suo statuto prevede attività di ricerca 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 confrontare le proprie conoscenze e necessità 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 e seminari di aggiornamento professionali. L'Istituto Italiano per il Calcestruzzo, attraverso la sua fondazione, è impegnato in attività di formazione gratuita sia a livello universitario, che nelle scuole superiori ad indirizzo CAT (Geometri). Dal 2004 ad oggi l'Istituto, fondato e presieduto dal geometra Silvio Cocco, ha formato migliaia di ragazzi conferendogli il titolo di "Tecnologo del calcestruzzo". Obiettivo della Fondazione IIC è fare cultura sulla qualità del calcestruzzo e responsabilizzare i progettisti del domani a lavorare in modo corretto per ottenere la migliore qualità possibile per il bene della collettività. In questa opera dal forte valore sociale, Silvio Cocco è affiancato dalla Dott.ssa Valeria Campioni, esperta nella chimica del Calcestruzzo.