

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI GORIZIA

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE



I.I.C.

ISTITUTO ITALIANO
PER IL CALCESTRUZZO

FONDAZIONE PER LA RICERCA
E GLI STUDI SUL CALCESTRUZZO

EGREGIO CALCESTRUZZO

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

26 MAGGIO, 4-9 GIUGNO | 3 GIORNATE IMPERDIBILI

WEBINAR GRATUITO | REGISTRAZIONE ONLINE: WWW.ISTIC.IT

RELATORI

SILVIO COCCO

VALERIA CAMPIONI

STEFANO GUATTI

ROBERTO DALLA FRANCESCA

PIETRO CARDONE

GIANNI MASSA

MASSIMO BOLOGNA

ACHILLE RILIEVI

ROBERTO SGARBI

ROCCO GRAVINESE

SECONDO MODULO

4 GIUGNO

Dalla progettazione alla messa in opera

- | | |
|--|----------------------------------|
| 14:45 Saluti e introduzione. | 16:20 La consegna. |
| 15:00 La produzione del calcestruzzo. | 17:05 Break. |
| 15:40 Composizione: il mix-design. | 17:10 La messa in opera |
| | 18:00 Domande e risposte. |

3
CFP

OGNI MODULO È VALIDO PER IL CONSEGUIMENTO
DI **3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**
PER ISCRITTI ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI

SPONSOR



01

PRIMO MODULO

26 MAGGIO

Il materiale

- 14:45** Saluti e introduzione.
Stefano Guatti
- 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 validazione degli impianti produttivi; prequalifiche e qualifiche delle miscele.
Achille Rilievi
- 18:00** Domande e risposte.

02

SECONDO MODULO

4 GIUGNO

Dalla progettazione alla messa in opera

- 14:45** Saluti e introduzione.
Stefano Guatti
- 15:00** La produzione del calcestruzzo.
Massimo Bologna
- 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.

03

TERZO MODULO

9 GIUGNO

Controllo e manutenzione

- 14:45** Saluti e introduzione.
Stefano Guatti
- 15:00** Controlli di accettazione. Obblighi della D.L.
Pietro Cardone
- 15:30** Il degrado.
Valeria Campioni
- 16:00** la verifica in opera e la 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

PROFILO DELL'I.I.C.**I.I.C.**

ISTITUTO ITALIANO
PER IL CALCESTRUZZO
FONDAZIONE PER LA RICERCA
E GLI STUDI SUL CALCESTRUZZO

...per un Fior di Calcestruzzo

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.