

## Stati generali della Tecnologia del Calcestruzzo

SAIE IN CALCESTRUZZO  
SAIE BARI, 19-21 ottobre 2023

La prima edizione degli “*Stati generali della Tecnologia del Calcestruzzo*” si svolgerà nel corso del prossimo **SAIE Bari dal 19 al 21 ottobre** e avrà l’obiettivo di fare il punto non solo sulla **tecnologia del calcestruzzo dal punto di vista del mix design** ma anche della **prescrizione, dei processi di produzione, dei controlli, e del ruolo di tecnologo**. L’evento ha un programma ricco di contenuti e appuntamenti: brevi incontri tecnici con key lectures e confronti con le Associazioni di riferimento, conversazioni tecniche con le aziende partecipanti, una scuola dedicata alla tecnologia del calcestruzzo e una tavola rotonda aperta a tutti gli esperti del settore.

L’iniziativa speciale si terrà nell’ambito di [SAIE 2023 – La Fiera delle Costruzioni](#).

Progettazione, edilizia, impianti – in programma alla **Nuova Fiera del Levante di Bari dal 19 al 21 ottobre** e sarà occasione di grande visibilità per le aziende espositrici che potranno partecipare a SAIE all’interno di un’area caratterizzata da una forte specializzazione tematica, connotata da eventi, dimostrazioni e occasioni di networking.

I temi e gli approfondimenti tecnici di **SAIE InCalcestruzzo**:

- Calcestruzzi ad alte prestazioni;
- Soluzioni per calcestruzzi sostenibili;
- Evoluzione della produzione e del trasporto del calcestruzzo;
- Calcestruzzi per usi speciali;
- Tecnologia del calcestruzzo: materiali, processi, ruoli professionali;
- Infrastrutture in calcestruzzo armato;
- Evoluzione del controllo del calcestruzzo;
- I controlli sul calcestruzzo.

### La partecipazione qualificata per i tecnici

La partecipazione è aperta a tutti i visitatori del SAIE.

Per favorire una partecipazione tecnica continuativa sono previste una serie di facilities speciali per i tecnici e tecnologi del calcestruzzo – liberi professionisti, tecnici di società produttrici di calcestruzzo e/o prefabbricati, dipendenti di imprese, società di ingegneria e laboratori, tecnici di aziende fornitrici del settore – che vorranno registrarsi appositamente.

Chi si registrerà preventivamente e parteciperà a tutte le sessioni degli Stati Generali riceverà:

- **Iscrizione gratuita per il 2024 all’ACI IC American Concrete Institute Italy Chapter**
- **Targa di partecipazione;**
- **Copia digitale della norma UNI EN 206:2021** (Personalizzata INGENIO, salvabile e stampabile);
- **Inserimento nel registro dei “Tecnologi del Calcestruzzo di INGENIO”** che da diritto:
  1. Inserimento nel comitato tecnico dell’Area “In Calcestruzzo” di INGENIO con la possibilità di poter indirizzare le scelte editoriali dell’Area;
  2. Ricevimento della Newsletter “3 Cose sul calcestruzzo”;
  3. Partecipazione gratuita agli incontri di aggiornamento organizzati da INGENIO.

Verrà inoltre abilitato per partecipare interattivamente durante gli eventi tramite un APP su cui faremo sondaggi.

## II PROGRAMMA

Giovedì 19 ottobre 2023 – mattino

### **CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI**

*Si farà il punto sui calcestruzzi ad alte prestazioni. Il programma prevede un convegno iniziale di approfondimento e un workshop con una serie di conversazioni tecniche con alcune aziende espositrici.*

#### **CONVEGNO**

Giovedì 19 ottobre 2023 – ore 10.00 – 11.40

Ore 10.00 - Incontro di approfondimento

#### **EVOLUZIONE DEI CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Matteo Felitti**

#### **PROGRAMMA**

Ore 10.00

##### **Apertura dei lavori**

Matteo Felitti

Ore 10.10

##### **Relazione introduttiva sull'Evoluzione dei Calcestruzzi ad alte prestazioni**

Prof. Giovanni Plizzari

Ore 10.40

##### **Tavola rotonda**

Alessandra Buoso, ASSIAD

Alessandro Morbi, ATECAP

Rappresentante OICE\*

Massimo Mariani, CNI

#### **Conversazioni Tecniche**

Giovedì 19 ottobre 2023 – ore 11.45 – 13.25

### **LE SOLUZIONI PER I CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: Matteo Felitti

- Ore 11.45 - 12.10: Intervento di Federico Alberio, **Fibrocev**
- Ore 12.10 - 12.35: Intervento di Marco Bressan, **G&P Intech**
- Ore 12.35 - 13.00: Intervento di Sandro Moro, **Master Builders Solutions**
- Ore 13.00 - 13.25: Intervento di Danilo Di Giacinto, **Bekaert**

Giovedì 19 ottobre 2023 – pomeriggio

## **CALCESTRUZZI SOSTENIBILI**

*Si farà il punto sul tema della sostenibilità nell'ambito delle costruzioni in calcestruzzo, in particolare ai cementi e ai calcestruzzi green. Il programma prevede un evento iniziale e alcune conversazioni con i tecnici delle aziende espositrici*

### **CONVEGNO**

Giovedì 19 ottobre 2023 – ore 14.00 – ore 15.30

## **EVOLUZIONE DEI CALCESTRUZZI PER OPERE SOSTENIBILI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

INGENIO

Modera: **Riccardo Schvarcz**

### **PROGRAMMA**

Ore 14.00

#### **Apertura dei lavori**

Riccardo Schvarcz

Ore 14.10

#### **Relazione introduttiva sui calcestruzzi sostenibili**

Prof. Luigi Coppola

Ore 14.40

#### **Tavola rotonda**

Bernie Baietti, ASSIAD

Alessandro Pasqualini, ASSIAD

Marco Francini, ATECAP

Giorgio Lupoi, OICE\*

Massimo Mariani, CNI

Conversazioni tecniche

Giovedì 19 ottobre 2023 – ore 15.30 – ore 17.20

## **LE SOLUZIONI PER I CALCESTRUZZI SOSTENIBILI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Riccardo Schvarcz**

- Ore 15.30 - 15.55 Intervento di Donato Luciano, **Chryso Italia**
- Ore 15.55 - 16.20 Intervento di Bernie Baietto, **Bekaert**
- Ore 16.20 – 16.45 Intervento di Alessandra Buoso, **MAPEI**
- Ore 16.45 – 17.10 Intervento di Sasha Spinelli, **Xella**

Venerdì 20 ottobre 2023 - Mattino

## **CALCESTRUZZI PER USI SPECIALI**

*Si farà il punto sui calcestruzzi per uso speciale nelle costruzioni in calcestruzzo armato. Il programma prevede un evento iniziale e alcune conversazioni con i tecnici delle aziende espositrici*

### **CONVEGNO**

Venerdì 20 ottobre 2023 – Ore 10.00 – 11.40

## **EVOLUZIONE DEI CALCESTRUZZI PER USI SPECIALI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Riccardo Schvarcz**

### PROGRAMMA

Ore 10.00

#### **Apertura dei lavori**

Riccardo Schvarcz

Ore 10.10

#### **Relazione introduttiva sull'Evolutione dei Calcestruzzi per usi speciali**

Prof. Liberato Ferrara

Ore 10.40

#### **Tavola rotonda**

Francesco Rotolo, ASSIAD

Ettore Carone, ATECAP

Rappresentante OICE\*

Massimo Mariani, CNI

Conversazioni tecniche

Venerdì 20 ottobre 2023 – Ore 11.45 – 13.00

## **LE SOLUZIONI PER I CALCESTRUZZI PER USI SPECIALI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Riccardo Schvarcz**

- Ore 11.45 - 12.10: Intervento di Martina Argeri, **Laterlite**
- Ore 12.10 - 12.35: Intervento di Enricomaria Gastaldo Brac, **Penetron**
- Ore 12.35 - 13.00: Intervento di Daniele Valenti, **GCP**

Venerdì 20 ottobre 2023 - Pomeriggio

## QUALE FUTURO PER LA TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO

Sostenibilità, digitalizzazione, evoluzione dei materiali ... Come cambia la tecnologia del calcestruzzo in un contesto ad alta evoluzione

### TAVOLA ROTONDA

Venerdì 20 ottobre 2023 - Ore 14.30 – 17.20

### EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO: MATERIALI, PROCESSI, RUOLI PROFESSIONALI

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Andrea Dari**

### PROGRAMMA

Ore 14.30 - Relazione di apertura: Luigi Coppola

Ore 14.45 - Interventi di:

Liberato Ferrara, Giuseppe Marano, Livio Pascali

Ore 15.25 - Discussione libera con interventi delle figure registrate

Ore 16.00 - Interventi delle Associazioni

- Leonardo Messaggi, ASSIAD
- Massimiliano Pescosolido, ATECAP
- Pietro Cardone, ALIG
- Eduardo Caliano, CODIS
- Invitate a partecipare: AICAP, CTE, ASSOCIAZIONE MASTER

Ore 17.00 - Conclusioni: Luigi Coppola

---

Sabato 21 ottobre 2023 - Mattino

**CONVEGNO**

Sabato 21 ottobre 2023 - Ore 10.00 – 12.30

**EVOLUZIONE DELLA PRODUZIONE, TRASPORTO E  
MESSA IN OPERA DEI PRODOTTI CEMENTIZI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Riccardo Schvarcz**

Ore 10.00

**Relazione introduttiva sul tema e sulla certificazione FPC**

di Riccardo Schvarcz

Ore 10.20

**Stato dell'arte ed evoluzione futura**

di Andrea Landi, ATECAP

Ore 10.50

**Evoluzione delle Automazioni nella produzione del calcestruzzo e valore per la qualità delle  
forniture e della certificazione FPC**

di Leonardo Nigro, Roberto Sgarbi, Andrea Merighi - Elettrondata

Ore 11.20

**Digitalizzazione, controllo: quale futuro per la certificazione FPC**

Relazione a cura di Servizio Tecnico Centrale – CONSUP (\*)

**Conversazioni tecniche**

Sabato 21 ottobre 2023 - Ore 11.45 – 12.30

**SOLUZIONI PER LA PRODUZIONE, TRASPORTO E MESSA IN OPERA DEI  
PRODOTTI CEMENTIZI**

Organizzato da SAIE InCalcestruzzo in collaborazione con INGENIO

*ARENA SAIE InCalcestruzzo PAD 19 A26*

Modera: **Riccardo Schvarcz**

- Ore 11.45 – 12.10: Intervento di Lorenzo De Carli, **Turbosol**
- Ore 12.10 – 12.35: Intervento di Antonio Garofalo, **GUIDOLIN SRL**