

## 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 dà 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.

## IL 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**

Invitati a partecipare i rappresentanti di ATECAP, ASSIAD, OICE e 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 Bressa, **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, **Leon 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**

Invitati a partecipare i rappresentanti di ATECAP, ASSIAD, OICE e 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 Alessandra Buoso, **MAPEI**
- Ore 16.20 - 16.45: 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: **Matteo Felitti**

#### **PROGRAMMA**

Ore 10.00

#### **Apertura dei lavori**

Matteo Felitti

Ore 10.10

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

Prof. Liberato Ferrara

Ore 10.40

#### **Tavola rotonda**

Invitati a partecipare i rappresentanti di ATECAP, ASSIAD, AIS e OICE

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: **Matteo Felitti**

- Ore 11.45 - 12.10: Intervento di **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, Giovanni Plizzari, Giuseppe Marano, Livio Pascali**

Ore 15.25 - Discussione libera con interventi delle figure registrate

Ore 16.00 - Interventi delle Associazioni

**Invitate a partecipare: ATECAP, ASSIAD, ACI IC, AICAP, CTE, ALIG, ASSOCIAZIONE  
MASTER, CODIS**

Ore 17.00 - Conclusioni: Luigi Coppola

**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**

a cura di ATECAP

Ore 10.50

**Automazioni e certificazione FPC**

di Leonardo Nigro, Roberto Sgarbi, Andrea Merighi

Ore 11.20

**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

**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 Lorenzo De Carli, **Turbosol**  
Ore 12.10 – 12.35: Intervento di **Antonio Garofalo, GUIDOLIN SRL** (ARMATUBO sistema di connessione strutturale)

## SCUOLA DEL CALCESTRUZZO

Prosegue nella sua terza edizione la Scuola del Calcestruzzo.

Si tratta di una e vera e propria academy nel corso del SAIE InCalcestruzzo che si svolge ogni giorno, su specifici temi.

Questi i temi trattati nell'edizione barese:

- I controlli di accettazione Tipo A e Tipo B sui calcestruzzi ordinari;
- I controlli di accettazione sui calcestruzzi fibrorinforzati (con cenni sulla procedura di ottenimento del CVT);
- I controlli dinamici sulle strutture in calcestruzzo;
- I controlli in impianto in fase di certificazione FPC;
- Progettazione e controlli sui calcestruzzi autocompattanti;
- Progettazione e controlli sui calcestruzzi per opere portuali;
- Prove distruttive e non distruttive sui calcestruzzi induriti con simulazioni sul monitoraggio di fessure.

I Docenti del corso saranno **Matteo Felitti, Lucia Rosaria Mecca, Riccardo Schvarcz, Pietro Cardone.**

Nell'ambito di SAIE di Bari ci saranno diverse altre iniziative in tema del calcestruzzo dove le aziende espositrici potranno essere coinvolti attivamente con relazioni tecniche.

In particolare, tra le principali novità di SAIE 2023, **SAIE INFRASTRUTTURE**: l'area dedicata alle eccellenze in ambito dei progetti infrastrutturali e **SAIE PAVIMENTI E RIVESTIMENTI**, il focus dedicato alle pavimentazioni, ai rivestimenti e ai massetti, sviluppato in collaborazione con l'Associazione Conpaviper.

### [VISITA IL SITO UFFICIALE DELLA MANIFESTAZIONE](#)

[Scarica qui il biglietto omaggio](#) per visitare SAIE 2023.

Il biglietto è valido per tutti gli operatori del settore e consentirà di accedere all'area espositiva, partecipare ai convegni, assistere alle aree dimostrative e alle iniziative speciali.

Scrivendo a [info@saiebari.it](mailto:info@saiebari.it) è possibile, infine, richiedere informazioni per acquistare una soluzione espositiva e per iscrivere la tua azienda agli Stati Generali della Tecnologia del Calcestruzzo.