

**MASTER<sup>®</sup>**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS

Con la co-organizzazione di:



# Innovazione e sostenibilità:

il calcestruzzo nella transizione  
verde del settore delle costruzioni

**4 Dicembre 2024**

c/o **Arthotel & Park**

Via Giorgio de Chirico, 1

**LECCE**



# Il calcestruzzo nella transizione verde del settore delle costruzioni

## PROGRAMMA

Mercoledì 04.12.2024

**14:45 - 15:00** Registrazione dei partecipanti

**15:00 - 15:15** Saluti di benvenuto

*Ing. Francesco Micelli – Presidente Ordine Ingegneri di Lecce*

**15:15 - 16:00** Strategie di de-carbonizzazione nel settore dei materiali da costruzione.  
Inquadramento generale.

*L. Coppola - DISA - UNIBG*

**16:00 - 16:45** Tassonomia UE nel settore dell'edilizia e delle costruzioni in calcestruzzo armato.

*L. Coppola - DISA - UNIBG*

**16:45 - 17:00** COFFEE BREAK

**17:00 - 17:45** Criteri ambientali minimi e progettazione sostenibile negli appalti pubblici.

*D. Colonna – Master Builders Solutions*

**17:45 - 18.30** Gli additivi per il calcestruzzo: generalità, tipologie, prestazioni e applicazioni pratiche.

MasterCO<sub>2</sub>re: una classe rivoluzionaria di additivi per calcestruzzi a ridotto tenore di clinker.

*I. Torresan – Master Builders Solutions*

**18:30 - 18:45** Discussione e conclusione dei lavori.



## OBIETTIVI E FINALITA' DEL SEMINARIO

Il Seminario si pone come obiettivo quello di fornire ai partecipanti alcune nozioni di base sulle principali **strategie di de-carbonizzazione nel settore dei materiali da costruzione**, dal ricorso a cementi poveri di clinker alla corretta gestione degli aggregati di riciclo finalizzati a ridurre il consumo di risorse naturali non rinnovabili.

La tematica della **sostenibilità** verrà affrontata in maniera analitica e rigorosa attraverso l'introduzione

di un indice oggettivo che consenta – a parità di classe di resistenza e di durabilità – di classificare il conglomerato secondo Classi di Sostenibilità che, quindi, individueranno per il conglomerato cementizio una nuova categoria merceologica.

Verranno, infine, presentate le recenti **novità in termini di Crediti Ambientali Minimi (CAM)** per la **progettazione sostenibile** negli **appalti pubblici**.

Al termine del corso ai partecipanti iscritti all'**Ordine degli Ingegneri** saranno rilasciati **3 crediti CFP**.

**IL SEMINARIO È GRATUITO.** I costi di pernottamento, cene e trasferimenti da e per la sede del seminario sono a carico dei partecipanti.

**NB: il corso non verrà effettuato nel caso in cui ci siano meno di 25 adesioni.**



# Scheda di adesione

## SEMINARIO GRATUITO



## INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ: il calcestruzzo nella transizione verde del settore delle costruzioni

04 Dicembre 2024

Al termine del corso ai partecipanti iscritti all'**Ordine degli Ingegneri** saranno rilasciati **3 crediti CFP**.

Si prega gentilmente di compilare in ogni sua parte e spedire, **entro e non oltre venerdì 29 novembre 2024**, via fax o e-mail a: Master Builders Solutions | Sig.ra Liliana Fregonese | T. 0422 429 442 | F. 0422 421 802 | [liliana.fregonese@masterbuilders.com](mailto:liliana.fregonese@masterbuilders.com)

COGNOME

.....

NOME

.....

SOCIETÀ / ENTE

.....

VIA

n°

.....

CITTÀ

PROV

.....

CAP

FAX

.....

TEL

.....

E-MAIL

.....

### INFORMATIVA IN MATERIA DI PRIVACY:

Per Master Builders Solutions la protezione dei dati personali rappresenta una priorità assoluta. Per questo desideriamo informarti delle importanti novità previste con il Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016, noto anche come "GDPR".

La nostra Informativa sul trattamento dei dati personali è consultabile sul nostro sito al seguente link: <https://www.master-builders-solutions.com/it-it/footer/protezione-dati>.

Tale documento fornisce le informazioni riguardanti la modalità con cui Master Builders Solutions tratta i tuoi dati personali e i tuoi diritti in merito.

### CONSENSO AL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI:

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679 e di acconsentire espressamente alla trasmissione dei dati in essa contenuti. Il presente consenso potrà essere revocato in qualsiasi momento con le modalità previste dall'informativa.

Firma

.....

