

Seminario Tecnico

Calcestruzzo: Innovazione e
Fondamenti Tecnologici tra Normative
di Riferimento, Sostenibilità e Durabilità

10 Giugno 2026

C/O **ROS'E MARI FARM and
GREEN HOUSE S.r.l.[®]**

Loc. Pauli Cannedu -
Donigala Fenughedu
09170 **ORISTANO**



Con il patrocinio di



Il Calcestruzzo: Innovazione e Fondamenti Tecnologici tra Normative di Riferimento, Sostenibilità e Durabilità

PROGRAMMA

10 Giugno 2026 | ore 14:00 – 18:40

14:00 – 14:15 Registrazione dei partecipanti

14:15 – 14:25 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Dott. Giuseppe Ruggiu - Presidente Nazionale ATECAP

14:25 – 15:00 La nuova norma UNI III04 e le principali novità introdotte

Ing. Gianluca Pagazzi - Libero Professionista - Esperto nelle problematiche relative alla durabilità delle strutture di calcestruzzo e delle pavimentazioni a uso civile e industriali

15:00 – 15:35 Aggregati per calcestruzzo: naturali e riciclati, requisiti e prestazioni

Ing. Andrea Serra - Libero Professionista, Esperto di prodotti da costruzione

15:35 – 16:10 Il nuovo CAM Edilizia 2025: soluzioni tecnologiche e additivi per progettare calcestruzzi e strutture conformi

Ing. Ph.D. Daniele Colonna, Specifications Engineer, Master Builders Solutions Italia S.p.A.

16:10 – 16:25 COFFEE BREAK

16:25 – 17:00 Fenomeni di degrado e metodologie per costruire opere in calcestruzzo durevoli

Ing. Gianluca Pagazzi - Libero Professionista, Esperto nelle problematiche relative alla durabilità delle strutture di calcestruzzo e delle pavimentazioni a uso civile e industriali

17:00 – 17:35 Aspetti progettuali nelle pavimentazioni industriali in calcestruzzo ordinario e fibrorinforzato

Ing. Ph.D. Daniele Colonna, Specifications Engineer, Master Builders Solutions Italia S.p.A.

17:35 – 18:05 Sistema modulare per le pavimentazioni di Master Builders Solutions e calcolo del dosaggio ottimale degli agenti riduttori di ritiro nelle pavimentazioni industriali – Tool4Floor

Ing. Ph.D. Daniele Colonna, Specifications Engineer, Master Builders Solutions Italia S.p.A.

18:05 – 18:40 Pavimentazioni industriali in calcestruzzo: inquadramento generale, aspetti tecnologici e di cantiere, controllo qualità

Ing. Gianluca Pagazzi, Esperto nelle problematiche relative alla durabilità delle strutture di calcestruzzo e delle pavimentazioni a uso civile e industriali

18:40 Discussione e fine lavori

OBIETTIVI E FINALITA' DEL SEMINARIO

L'evento è destinato a professionisti, tecnici, funzionari di enti pubblici, imprese di costruzioni e a tutte le figure coinvolte nel settore della progettazione e realizzazione di opere in calcestruzzo. Il seminario si pone come obiettivo quello di fornire ai partecipanti nozioni ed aggiornamenti sulle recenti innovazioni di prodotto e tecnologiche nel settore del calcestruzzo e della progettazione di costruzioni in calcestruzzo di qualità e sostenibili.



Scheda di adesione

CORSO GRATUITO



SEMINARIO TECNICO

CALCESTRUZZO: INNOVAZIONE E FONDAMENTI TECNOLOGICI TRA NORMATIVE DI RIFERIMENTO, SOSTENIBILITÀ E DURABILITÀ

10 Giugno 2026

ROS'E MARI FARM and GREEN HOUSE S.r.l.®

Loc. Pauli Cannedu – Donigala Fenughedu 09170 ORISTANO

Si prega gentilmente di compilare in ogni sua parte e spedire, **entro e non oltre giovedì 4 giugno 2026** via fax o e-mail a: Master Builders Solutions Italia | Sig.ra Liliana Fregonese | T. 0422 429 442 | F. 0422 421 802 | liliana.fregonese@masterbuilders.com

TITOLO

NOME

COGNOME

CODICE FISCALE

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

