



IL CALCESTRUZZO E L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA PER UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

9 ottobre 2025 ore 11:00 - 16:35 Provveditorato Interregionale OO.PP sede di BARI Corso Sen. A. De Tullio, 1 - 70122 BARI

L'evento è destinato a professionisti, tecnici, funzionari di enti pubblici, imprese di costruzioni ed 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.

Seminario in presenza con rilascio CFP

L'iscrizione e la partecipazione al seminario consente l'acquisizione di crediti formativi per **Ingegneri**, **Architetti** e **Geometri** iscritti ai rispettivi ordini professionali.

PROGRAMMA		
11:00 – 11:15	Registrazione dei partecipanti	
11:15 – 11:20	Saluti istituzionali e presentazione del seminario	Lorenza Dell'Era - Provveditore Roberto Lorusso — Presidente SI&A
11:20-11:35	Ripensare il calcestruzzo e la progettazione per un futuro sostenibile	Ing. Ph.D. Daniele Colonna Specifications Engineer Master Builders Solutions Italia S.p.A.
11:35 – 12:15	Intelligenza artificiale e controllo del calcestruzzo per una progettazione ed edilizia sostenibile	Prof. Ing. Giuseppe Marano DISEG - Politecnico di Torino Member of ArtIStE- SISCON
12:15 – 12:55	Protocolli di sostenibilità e qualità per strutture in C.A: La filiera dal progetto al cantiere	Ing. Fabrizio Tavaroli Head of Building Engineering and Building Physics RINA Consulting S.p.A
12:55 – 13:55	Light lunch	
13:55 – 14:35	Calcestruzzi fibrorinforzati: meccanismi, potenzialità e contributo a durabilità e sostenibilità	Ing. Ph.D. Daniele Colonna Specifications Engineer Master Builders Solutions Italia S.p.A.
14:35 – 15:15	Sostenibilità nei calcestruzzi: la UNI PdR e i criteri di scelta progettuale	Dott. Massimiliano Pescosolido Segretario Generale di Atecap
14:15 – 15:55	Innovativi additivi e tecnologie per realizzare strutture sostenibili e durature	Dott.ssa Nicoletta Zeminian Head of Marketing Europe Master Builders Solutions Italia S.p.A.
15:55 – 16:35	Meccanismi di degrado e strategie sostenibili per la durabilità del calcestruzzo armato	Ing. Gianluca Pagazzi Esperto nelle problematiche relative alla durabilità delle strutture di calcestruzzo e delle pavimentazioni a uso civile e industriali
16:35	Conclusioni e saluti finali	



