

SEMINARIO

CALCESTRUZZI SOSTENIBILI

Il futuro dei materiali da costruzione è sempre più orientato verso un approccio di **sostenibilità**. Stanno emergendo soluzioni e materiali in grado di garantire prestazioni **ambientali** che riducono notevolmente gli **impatti** sia in ottica di economia circolare che di CO2.

SALUTI

- Presidente CFS Napoli - Arch. Roberta Vitale
- Presidente Collegio Geometri - Geom. Maurizio Carlino

GIORNO/ORA

SINTESI INCONTRO

**13 ottobre
2023**

**DURATA
9:30-13:30**

Calcestruzzi sostenibili: materiali, certificazioni e casi di studio

I sistemi di rating per le costruzioni promuovono sempre di più l'utilizzo di materiali in grado di rispondere alla necessità di ridurre l'impatto ambientale limitando il surriscaldamento globale nel rispetto degli standard dell'economia circolare. Gli obiettivi che orientano l'operatività della filiera del cemento e del calcestruzzo per rispondere a queste nuove esigenze di mercato sono molteplici sia in termini di materie prime che di performance ambientale. Un altro criterio di interesse è rappresentato dalla capacità di ridurre le emissioni di CO2 agendo sia sui leganti che sulle materie prime e seconde utilizzate nel mix design, che devono garantire sostenibilità, qualità e le prestazioni richieste.

RELATORI:

Sergio Tortelli - Francesco Galdiero - Calcestruzzi Spa

Evento gratuito in presenza

si terrà presso il Centro Formazione e Sicurezza di Napoli
📍 Via Leonardo Bianchi n. 36-40 Napoli

CFP Rilasciati :

Geometri

4 crediti

 info@cfsnapoli.it

 www.cfsnapoli.it

 **081 7705749**



CFS NAPOLI
Centro formazione e sicurezza



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli



Calcestruzzi
HEIDELBERGCEMENT Group