

Costruiamo insieme
un futuro **SOSTENIBILE**



PROGRAMMA

- 14.30 **Saluti istituzionali ed apertura lavori**
Rappresentanti degli Ordini Professionali
Moderata: Geom. Carlo Vitulli
- 14.45 **Progetti e appalti in chiave CAM**
Prof. Livio Pascali - Università di Bologna
- 15.15 **Un nuovo approccio alla progettazione delle costruzioni sostenibili**
Prof. Giovanni Plizzari - Università di Brescia
- 15:45 **I calcestruzzi sostenibili nelle grandi opere infrastrutturali**
Prof. Achille Rilievi - ANAS SpA
- 16:15 Coffee Break
- 16:45 **eco.build - Le soluzioni Sostenibili di Italcementi**
Dott. Dante Parisi - Eco-Brand Manager Italcementi
- 17:15 **Gli Aggregati di riciclo e di recupero nei calcestruzzi del futuro**
P.I. Andrea Campanella - ANPAR
- 17:45 **CUBE - Una nuova generazione di additivi per calcestruzzi sostenibili**
Ing. Riccardo Chinosi - Divisione Additivi per Calcestruzzi Mapei SpA
- 18:15 Dibattito, conclusioni e saluti finali

CONVEGNO

L'IMPORTANZA DELLA FILIERA PER UN'EDILIZIA SOSTENIBILE

Il calcestruzzo nelle strategie
per la transizione ecologica

24 MAGGIO 2023
h. 14.30 - 18.15



Teatro Mercadante
Altamura



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

Con il contributo incondizionato di:



MAGESTE
CAVE & CALCESTRUZZI



Italcementi
HEIDELBERGCEMENT Group



Agli Ingegneri partecipanti e iscritti all'Albo
verranno riconosciuti nr. 3 CFP

Per iscrizioni:

Ingegneri:
[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Agli Architetti partecipanti e iscritti all'Albo
verranno riconosciuti nr. 4 CFP, ai Geometri nr 3CFP

Per iscrizioni:

Architetti e Geometri:
[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)