



Caementum

road to Osaka 2025

Convegno

12 febbraio 2024

ore 14:30–19:00

Casa dell'Architettura
piazza Manfredo Fanti, 47
Roma

coordinatore scientifico

Tiziana Pecoraro, Referente progetto CAEMENTUM Commissione Internazionalizzazione OAR

tutor

Nives Barranca, Formazione OAR

Il calcestruzzo è un materiale "antico", come dimostra la ricerca sul calcestruzzo romano, "moderno" come dimostrano gli edifici di Nervi, ma anche innovativo e sostenibile. Sotto la spinta dell'agenda 2050 anche l'intera filiera del calcestruzzo ha dovuto avviare un profondo cambiamento che ha portato non solo a nuovi prodotti e tecnologie ma anche a nuovi approcci progettuali. Mentre l'industria del cemento sta studiando nuovi leganti, anche a base geopolimerica, per ridurre l'impronta CO2, e quella della chimica nuove soluzioni per consentire l'uso di prodotti di riciclo senza incidere sulle prestazioni, il mondo della progettazione punta a un crescente utilizzo dell'analisi LCA del calcestruzzo con l'obiettivo di individuare i driver per un uso corretto di quello che è tradizionalmente il più importante materiale per le costruzioni.

Con l'intento di fornire a chi prescrive e progetta un supporto formativo e informativo su questi temi nasce il ciclo di eventi.

l'evento riconosce **4 CFP**

codice **ARRM3160**

registrazione su formazione.architettriroma.it

ORE 14:30 | CHECK-IN

ORE 14:50 | SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Panci, Presidente OAR

Paolo Anzuini, Consigliere Delegato Internazionalizzazione – Incubatore – Giovani e servizi agli iscritti

ORE 15:00 | INTRODUZIONE AL CONVEGNO E SUE FINALITÀ

Tiziana Pecoraro, Referente progetto CAEMENTUM Commissione i18n OAR

ORE 15:20 | RAPPORTO TRA PROFESSIONE E CEMENTO

Andrea Dari, Direttore responsabile Ingenio

ORE 15:40 | IL GREEN DEAL EUROPEO E LE STRATEGIE ITALIANE PER L'AGENDA 2050

Giuseppe Paci, Direttore stabilimenti – Buzzi Unicem di Guidonia Montecelio (RM) e Settimello (FI)

ORE 16:00 | OSSERVATORIO 900

Marco Maria Sambo, Segretario OAR, Direttore AR Magazine

ORE 16:20 | GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA

Enrico Grillo, Segretario del Chapter Lazio di GBC Italia

ORE 16:40 | LE INVENZIONI DI CAEMENTUM - PARTE I. IL SISTEMA NERVI E IL FERROCEMENTO

Paolo Anzuini, Consigliere OAR

ORE 17:00 | FORMA&CEMENTO

Giorgio La Corte, Founder Forma&Cemento S.r.l.

ORE 17:20 | LA SCULTURA CONCRETA: IL CEMENTO NON SOLO UN MATERIALE DA COSTRUZIONE

Giulio Cinti, Architetto e Scultore

ORE 17:40 | LE INVENZIONI DI CAEMENTUM - PARTE II. IL SAMPIETRONE, RECUPERO DI OGGETTI E PENSIERI PASSATI

Paolo Anzuini, Consigliere OAR

ORE 18:00 | ROAD TO OSAKA 2025: LE ATTIVITÀ E I PERCORSI FORMATIVI DELL'OAR

Roberta Bocca, Vicepresidente OAR, delegata alla Formazione

Tiziana Pecoraro, Referente progetto CAEMENTUM Commissione i18n OAR

Giuseppe Parisio, CTF OAR – Tecnologie e materiali

Barbara Tetti, CTF OAR – Restauro

Ilaria Montella, CTF OAR – Sostenibilità

ORE 18:40 | TALK E CONCLUSIONI

moderano **Paolo Anzuini**, Consigliere OAR e **Tiziana Pecoraro**, Referente progetto CAEMENTUM Commissione i18n OAR

ORE 19:00 | CHECK-OUT