



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



APPROCCI CIRCOLARI IN EDILIZIA

Innovazione tecnologica
e processi produttivi

10 giugno 2024

14:30—19:00

4 CFP

ARRM3261

Casa dell'Architettura
piazza Manfredo Fanti, 47
Roma

L'obiettivo del convegno, in collaborazione con Confindustria Ceramica, è quello di offrire un confronto per perseguire le adeguate tecnologie per la sostenibilità nel settore edilizio. Favorendo modelli circolari, in cui materiali e prodotti durevoli hanno più cicli di vita utile, con potenzialità di riciclo e riuso. In questo contesto, tra i settori economici quello delle costruzioni assume un ruolo significativo, poiché caratterizzato da una maggiore intensità nel consumo di risorse e nella produzione di rifiuti.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture
tutor **Doranna Eletto**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su formazione.architettilroma.it
ingresso libero per studenti di Architettura

in collaborazione con



Ordine degli Architetti PPC di Roma e provincia | architettiroma.it



© Matteo Mezzacorona H1-H2 (59° Biennale di Venezia 2022 - The Times of the Chimeras)

14:30 | check-in

15:00 | saluti istituzionali e presentazione convegno
Roberta Bocca, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice CTF OAR

15:05 | introduzione

Giuseppe Parisio, CTF OAR – Tecnologia e Strutture

15:10 | CAM edilizia alla luce del Regolamento delegato (UE) 2023/2486 della Commissione del 27 giugno 2023 (Tassonomia), Allegato II - Criteri di vaglio tecnico per la transizione verso un'economia circolare (edilizia)

Dana Vocino, architetto, Fondazione Ecosistemi

15:40 | I prodotti CAM-DNSH per l'edilizia dalla progettazione all'accettazione in cantiere

Angela Panza, architetto, Consigliere Ordine Architetti PPC di Milano

16:10 | Il contributo dei laterizi ai CAM Edilizia

Alfonsina Di Fusco, ingegnere, funzionario tecnico senior in Confindustria Ceramica, membro Consiglio di indirizzo del Green Building Council Italia

16:50 | Prestazioni ambientali nel ciclo di vita dei laterizi

Caterina Gargari, architetto PhD, Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia", membro CEN TC350 Sustainability of construction work

17:15 | Potenziali scenari dei laterizi a fine vita: riciclo, recupero e riuso

Jacopo Andreotti, architetto PhD Università degli Studi Roma Tre

17:40 | Tassonomia e principio DNSH: attività abilitanti per i laterizi
Riccardo Balesio, ingegnere – Studio SEQUAS

18:05 | Il percorso verso la certificazione di sostenibilità per un nuovo quartiere a Roma

Dario Cinti, architetto – SINTESI, Architettura Urbana

18:25 | Strategie ESG dal processo produttivo all'involucro edilizio
Michele Santi, ingegnere in Wienerberger Italia

18:50 | dibattito e conclusioni

19:00 | check-out