

Progettazione sostenibile in edilizia: applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) e innovazione nel riciclo dei materiali da costruzione

Dai decreti CAM ai prodotti green per edilizia e costruzioni. Con il contributo del progetto CASA (PG/2023/302935) «CAIcestruzzi circolari e Sostenibili Additivati con materiali riciclati provenienti da filiere locali» finanziato dalla Regione Emilia-Romagna in attuazione dell’Azione 1.1.2. del PR FESR 2021-2027

23 aprile 2026 | CONVEGNO (2 CFP) - Sala eventi Ordine degli Ingegneri di Modena (capienza 50 posti) - via P. Vivarelli 2, 41125 Modena - Iscrizioni attraverso il portale <https://modena.ing4.it/>

15:30 Apertura dei lavori – Ing. Marco Goldoni

Vice-Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Modena

15:45 Il Progetto CASA e i nuovi materiali green in edilizia - Prof. Patrizia Bernardi

Università degli Studi di Parma

16:15 Nuovi materiali per edilizia – Ing. Giuseppe Ruggiero (Bacchi Spa)

Bacchi Spa - R&D Specialist

17:00 I Decreti CAM e la Relazione CAM di progetto- Prof. Andrea Nobili

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia/ Centro CRICT

17:30 Chiusura dei lavori



Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna