

Convegno progetto Involucro ad Alte Prestazioni

“INVOLUCRO: Sistemi Innovativi Adattativi e per l’involucro edilizio ad alte prestazioni energetiche”

25 settembre | ore 14:00

Ordine degli Ingegneri di Bologna, Strada Maggiore, 13 Bologna

14:00 – 14:15 Registrazione dei partecipanti

14:15 – 14:30 Prof. Ing. Massimo Garai, Responsabile scientifico del Progetto Università di Bologna
“Presentazione del progetto”

14:30 – 15:10 Ing. Francesca Di Nocco, Ing. Maria Giuditta Nerla, Ing. Tomà Canessi
Assegnisti di ricerca Università di Bologna
“Involucro: progettazione, simulazione e monitoraggio di due edifici test”

15:10 – 15:40 Dott.ssa Chiara Molinari, Ricercatrici CNR-ISTEC
“Incorporazione di materiali a cambiamento di fase (PCM) in matrici ceramiche porose, potenzialità e scale-up di processo”

15:40 – 16:10 Ing. Barbara Mazzanti, Ricercatrice (Centro Ceramico)
“Lastre ceramiche per la mitigazione dell’effetto “isola di calore”

16:10 – 16:40 Ing. Mattia Santandrea, Ricercatore CertiMaC
“Caratterizzazione termofisica di elementi di rivestimento innovativi e sviluppo di sistemi di facciata con materiali a Cambiamento di Fase”

16:40 – 17:10 Arch. Giuseppina Rotunno, Ricercatrice Laboratorio Larcolcos
“Applicazioni delle tecnologie sviluppate alla scala edilizia ed urbana”

17:10 – 17:30 Ing. Ruggero De Giorgio, Direttore tecnico ALIVA
“Sistemi per l’involucro ventilato opaco ad alte prestazioni termo-acustiche e paramenti di grande formato”

17:30 – 18:00 Dibattito e risposte ai quesiti.

Partner del progetto



Aziende che collaborano al progetto



Progetto cofinanziato dal Fondo Europeo di sviluppo regionale

