

CAMBIAMENTI CLIMATICI E NUOVE SFIDE PER EDIFICI ATTIVI E RESILIENTI

Martedì 20 febbraio 2024
Ore 14.30

Auditorium MUG

📍 [Via Emilia Levante 9/F, 40137 Bologna BO](#)
Autobus dalla stazione: 15 - 27 - 101 - 918 (fermata Fermi) / fermata Mazzini del Servizio Ferroviario Metropolitano



PROGRAMMA

14:30 - 14:45

Registrazione con welcome coffee e accreditamento

14:45 - 15:00

Benvenuto

Marcello Balzani Presidente Clust-ER Build

Maurizio Croci Presidente ANCE Emilia Romagna

15:00 - 15:20

ATTENUAZIONE E MITIGAZIONE DEGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI. DOVE SIAMO E DOVE VOGLIAMO ANDARE

Sandra Dei Svaldi Direttore Larcoicos - Laboratorio per il costruire sostenibile, co-chair VC G2B e VC Rigenera Clust-ER Build

15:20 - 15:40

LA SICUREZZA STRUTTURALE COME DRIVER MULTI-PRESTAZIONALE PER INTERVENIRE SUI NOSTRI EDIFICI

Claudio Mazzotti CIRI-EC Università di Bologna, Chair VC SICUCI, Clust-ER Build

15:40 - 16:00

CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EDIFICI IN TRANSIZIONE

Raffaele Borgini Smart Domotics, Chair VC G2B Clust-ER Build

16:00 - 16:20

CAMBIAMENTI CLIMATICI E TERRITORI RESILIENTI

Maria Cristina Garavelli Officina Meme, Chair VC Rigenera Clust-ER Build

16:20 - 16:40

RESISTENZA E DUTTILITÀ PER STRUTTURE A RIDOTTA VULNERABILITÀ SISMICA

Tomaso Trombetti UniBo

16:40 - 17:00

EDIFICI RESISTENTI AD EVENTI METEORICI IMPROVVISI

Lorenzo Tassi UniMORE

17:00 - 17:20

STANDARD COSTRUTTIVO PER EDIFICI RESILIENTI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Lucio Cerrito Direttore Operativo PROGEAS, co-chair VC SICUCI

17:20 - 17:40

RESILIENZA AI CAMBIAMENTI. UNA NECESSITÀ

Luca Sabbatini Vice Presidente commissione bilancio regione ER

17:40 - 18:00

Conclusioni

AUTOCONSUMO DIFFUSO E COMUNITÀ ENERGETICHE NUOVI STRUMENTI A SUPPORTO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Stefano Besseghini Presidente ARERA

18:00 - 18:30

TAVOLA ROTONDA

Stefano Besseghini Presidente ARERA

Maurizio Croci Presidente Ance Emilia Romagna

Luca Sabbatini, Vice Presidente commissione bilancio regione ER

Marcello Balzani Presidente Clust-ER Build

Tomaso Trombetti UNIBO

Lorenzo Tassi UNIMORE

18:30

Aperitivo

Evento organizzato in collaborazione con



La partecipazione al seminario darà diritto a 3 crediti formativi (CFP) per tutti gli ingegneri in presenza previa registrazione tramite la seguente [piattaforma](#).



Per confermare la vostra partecipazione compilare il modulo al seguente [link](#).

Evento in via di accreditamento CFP per Architetti

[architettibologna](#)