





NEW-AIR

Nuovo approccio per una qualità degli ambienti interni energeticamente efficiente: ricerca e aziende fanno sistema in Alto Adige.

Evento finale

Dove: NOI Techpark, Piano -1, Sala seminario 1 - Via Alessandro Volta, 13/A,

39100, Bolzano

Quando: Venerdì 24 giugno 2022, 14:00-17:00

Registrazione gratuita: https://bit.ly/3mG1Y9F

Programma:

- 14:00 14:05 Benvenuto da parte del coordinatore di progetto Francesco Babich, Eurac Research
- 14:05 14:15 Panoramica sul progetto Francesco Babich, Eurac Research
- 14:15 14:40 Risultato 1: Il nuovo monitoraggio dei parametri IEQ

 Marco Randon, Enetec; Daniele Antonucci, Eurac Research
- 14:40 15:05 Risultato 2: Categorizzazione delle maggiori sorgenti indoor e divulgazione a livello provinciale

 Ingrid Demanega e Francesco Babich, Eurac Research
- 15:05 15:20 Coffee break
- 15:20 15:45 Risultato 3: Realizzazione di un sistema per la ventilazione naturale controllata

 Francesca Avella e Akshit Gupta, Eurac Research
- 15:45 16:10 Risultato 4: Una nuova macchina e nuove strategie per la VMC residenziale

 Paolo Bonato, Eurotherm
- 16:10 16:35 Risultato 5: il "building managment system" (BMS) residenziale Massimo Fabricatore, Enetec; Ulrich Filippi Oberegger, Eurac Research
- 16:35 17:00 Discussione generale, prospettive future e conclusioni Francesco Babich, Eurac Research

About NEW-AIR: Lo scopo del progetto NEW-AIR è stato quello di mettere a sistema aziende (Eurotherm ed Enetec) e enti di ricerca (Eurac Research) operanti nel settore della qualità e controllo dell'ambiente costruito, per definire nuovi approcci e tecnologie che migliorino la salubrità degli ambienti indoor e il comfort termico riducendo i consumi energetici.

Per maggiori informazioni: https://bit.ly/3xievVv

Progetto NEW-AIR, codice FESR 1116, finanziato con investimenti a favore della crescita e dell'occupazione tramite il programma operativo FESR 2014-2020









Registrazione

