



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Ricerca&innovazione, pubblico&privato: i binomi che funzionano

BIOAERMAC, la storia di un materiale edilizio innovativo

Klimahouse 2024 | Fiera Bolzano, 31 gennaio 2024
Stage - Padiglione fieristico settore C18

Nell'ambito di Klimahouse, la fiera dell'innovazione in edilizia, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, illustra e delinea le tappe di un caso di successo in un contesto di collaborazione "pubblico&privato". Il percorso delineato ha avuto origine dalla fase di ricerca in laboratorio e ha portato alla realizzazione di un materiale edilizio all'avanguardia denominato BIOAERMAC.

Tutto è stato possibile grazie al Proof of Concept ENEA, un programma interno finalizzato a ridurre la distanza fra la ricerca scientifica e l'applicazione industriale, contribuendo così a sostenere l'innovazione nel settore produttivo. Obiettivo del workshop è quello di comunicare le opportunità offerte dall'expertise di trasferimento tecnologico dell'ENEA ai potenziali partner industriali.

Gli esperti dell'ENEA parteciperanno attivamente a Klimahouse per l'intera durata della manifestazione e saranno disponibili per incontri business-to-business (B2B) presso lo stand ENEA A03/15.

Programma

12.00 La strategia di trasferimento tecnologico dell'ENEA

Luisa Tesser, Knowledge Transfer Manager, ENEA

12.10 Un caso virtuoso di collaborazione

- Ricerca & innovazione - Piero De Fazio, ENEA
- Applicazione industriale - Luca Pala, Fluorsid SpA

12.40 Proof of Concept: opportunità per l'innovazione delle imprese

Francesco Spennati, Knowledge Transfer Manager, ENEA

12.50 Question time

13.00 Chiusura dei lavori

