



Ottimizzazione Filiere off-site per la riqualificazione dell'ambiente costruito

Programma del primo tavolo di lavoro nazionale – sistemisti

8 aprile 2024

Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano – Sala 1.25

Via Lambruschini 4/b, 20156 Milano

Obiettivi del tavolo di lavoro:

- Presentare le attività di progetto al consorzio e alle aziende, favorire la raccolta di feedback e la diffusione delle informazioni relative ai principali risultati;
- Porre le basi per la creazione di una rete di aziende interessate a ricevere e condividere informazioni relative alle filiere OSC e alle principali best practice;
- Porre le basi per la collaborazione di consorzio e aziende nelle attività di progetto (ad es. compilazione questionari, realizzazione interviste e casi di studio, test degli strumenti sviluppati, validazione di analisi dei business models e KPI);
- Raccogliere le istanze e le criticità espresse da consorzio e aziende relativamente alla costituzione di efficaci ed efficienti filiere OSC in modo da presentarle esplicitamente e proporre eventualmente strumenti di risoluzione.

14:00: **Saluti istituzionali** – Ing. Ilaria Bertini, ENEA

14:10: **Il progetto OFFICIO: obiettivi e piano di attività** – Ing. Miriam Benedetti, ENEA

14:20: **Presentazione delle attività di progetto e piano di interazione con gli stakeholder**

Analisi della filiera italiana delle soluzioni commerciali per l'isolamento termico degli edifici – Ing. Carlos Herce, Ing. Tiziana Susca, Ing. Claudia Toro, ENEA

Caratterizzazione di Business Models della filiera – Prof. Enrico Cagno, Politecnico di Milano

Strumenti di trasferimento delle conoscenze, competenze e best practices – Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano

Analisi energetica dei processi ed energy value mapping della filiera – Ing. Marta Rossi, Università Politecnica delle Marche

Mappatura di materiali "non convenzionali" e "innovativi" disponibili sul territorio italiano – Ing. Lia Marchi, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

15:00: **Presentazione Cortexa** (Composizione, tipologie di aziende consorziate, attività svolte, iniziative e interazioni esistenti relativamente alla tematica dell'Off-Site) e **raccolta primi feedback su OFFICIO** – Ing. Federico Tedeschi, Cortexa

15:10: **Discussione**

15:50: **Wrap-up e prossimi passi** – Ing. Miriam Benedetti, ENEA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Come raggiungerci

Da Cadorna (Stazione Metropolitana Linea Rossa M1 e Linea Verde M2, interscambio con linee treno regionali e suburbani). Prendi un treno che ferma a Bovisa-Politecnico a scelta tra: S3 (direzione Saronno); S4 (direzione Carnago Lentate); XP1 (direzione Milano Malpensa); R16; R17; R27

Da Porta Garibaldi (Stazione Metropolitana Linea Lilla M5 e Linea Verde M2, interscambio con linee treno regionali e suburbani). Prendi un treno che ferma a Bovisa-Politecnico a scelta tra S13 (direzione Bovisa), S1 (direzione Saronno), MPX (direzione Milano Malpensa) oppure prendi un treno che ferma a Milano Villapizzone a scelta tra S5 (direzione Varese) o S6 (direzione Novara)

Dalla Stazione Centrale (Stazione Metropolitana Linea Gialla M3 e Linea Verde M2). Prendi il Malpensa Express in direzione Malpensa. Scendi a Milano Bovisa

Dall'aeroporto di Linate. Prendere il bus 73 (direzione Duomo); Scendere a Duomo e prendere la metro rossa (M1) in direzione Rho Fiera/Bisceglie; Scendere a Cadorna

Dall'aeroporto di Malpensa. Prendere il Malpensa Express e scendere a Milano Bovisa

La sala 1.25 si trova al primo piano del Dipartimento di Ingegneria Gestionale.

Utilizzare l'ascensore a sinistra della reception per raggiungere il primo piano, proseguire poi diritto seguendo le indicazioni per la sala.