



Efficienza energetica nel Terzo Settore: alla ricerca di una soluzione condivisa tra i principali attori in campo

Roma, Palazzo Falletti – Via Panisperna 207

Giovedì, 14 novembre 2024

Evento di engagement degli stakeholder organizzato nell'ambito del progetto

[“SER – Social Energy Renovation”](#)¹

AGENDA

9.00 – 10.00: APERTURA. Registrazione e welcome coffee

10.00 – 12.30: SESSIONE 1. Il Progetto SER: finalità e risultati conseguiti

1. SER Social Energy Renovations, il progetto e i risultati

- Efficienza energetica per il Terzo Settore: la pietra angolare per una transizione energetica sostenibile ed equa (Fabio Gerosa, Fratello Sole)
- Il progetto SER_Social Energy Renovations (Giovanni Lazzeri, GNE Finance)
- La stima del parco immobiliare del Terzo Settore italiano. Dimensioni e potenzialità di risparmio energetico e diminuzione dell'impronta ambientale (Alessandro Fiorini, ENEA)
- SERVICE4Impact: una App dedicata all'efficienza energetica negli edifici del Terzo Settore (Alessandro Fiorini, ENEA)
- Valutare l'impatto sociale della riqualificazione: una proposta dal progetto SER (Danny Casprini, Politecnico di Milano)

2. SER HUB, per agevolare la transizione energetica del Terzo Settore

- SER HUB, un approccio integrato – struttura e servizi (Sabina Bellione, CGM)
- Finanziare la riqualificazione del parco immobiliare del Terzo Settore: sfide e opportunità (Francesco Abbà, CGM Finance e Giovanni Lazzeri, GNE Finance)
- Esempi di progetti, funding mix e prospettive (Giovanni Carrara, SER HUB)

12.30 – 13.30: LUNCH BREAK

14.00 – 16.30: SESSIONE 2. WORKSHOP MULTI-STAKEHOLDER: SERIOUS GAME

16.30 – 17.00: COFFEE BREAK

17.00 – 17.30: SESSIONE 3. PLENARIA CONCLUSIVA

- Serious game – Debriefing risultati
- Open discussion
- Chiusura lavori

¹ The SER Project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant Agreement No 101024254

Per iscriversi all'evento

Inquadrare il QR Code per accedere al modulo di iscrizione



Oppure cliccare al seguente link:

[Link per la registrazione](#)

Per info:

ENEA

Alessandro Fiorini

E-mail: alessandro.fiorini@enea.it

Telefono: 329.8313642