

Presentazione dell'applicativo ENEA S.I.R.E.

Webinar, 6 ottobre 2021 ore 15:30 – 17:30

Nell'ambito delle attività del progetto ES-PA, rivolte alla definizione di strumenti per un approccio integrato allo sviluppo sostenibile, l'ENEA, in collaborazione con il Centro di ricerca C.I.T.E.R.A. della Sapienza Università di Roma, organizza un incontro per presentare l'applicativo S.I.R.E. (Simulazione Interventi di Riqualficazione Energetica).

L'applicativo S.I.R.E. offre la possibilità di effettuare in modo speditivo una "pre-analisi" energetica degli edifici e consente di avere un quadro delle potenzialità e delle opportunità offerte da un ventaglio diversificato di interventi di riqualificazione proposti.

Nel corso del webinar, indirizzato prevalentemente a proprietari e gestori di immobili di EELL, verranno illustrate le funzionalità di S.I.R.E., con particolare attenzione alle finalità, alle modalità di acquisizione ed inserimento dati e all'interpretazione dei risultati del calcolo da parte degli utenti.

Programma

- 15:30 Sviluppo di S.I.R.E. all'interno del progetto ES-PA. L'applicativo: finalità, struttura, ambito di applicazione, destinatari, output - *Carlo Romeo*, ENEA
- 15:50 Descrizione della struttura, del motore di calcolo e della web application. Processo di calcolo, output ed indicazioni sull'interpretazione dei risultati - *Francesco Mancini*, Università La Sapienza di Roma
- 16:15 Sezioni dell'applicativo: descrizione dei dati di input - *Carlo Romeo*, ENEA
- 16:30 Un esempio di compilazione di S.I.R.E.: caso studio. Dalla registrazione utente all'esportazione del Report - *Marco Cecconi*, IngEnergia
- 17:00 Question time
- 17:15 Chiusura dei lavori