







Integrazione degli strumenti APE e SRI per ottenere il massimo potenziale: prime evidenze e sviluppi del progetto Europeo tunES

Messina 23 maggio 2025, ore 14:30

Aula Cannizzaro - via Tommaso Cannizzaro 278, UniME

Save the date - Integrazione degli strumenti APE e SRI per ottenere il massimo potenziale: prime evidenze e sviluppi del progetto Europeo tunES - Messina 23 maggio 2025

Il Progetto europeo <u>TunES</u>¹, che si propone di armonizzare strumenti come l'**Attestato di Prestazione Energetica (APE)** e lo **Smart Readiness Indicator (SRI)** per massimizzarne la diffusione e l'impatto in linea con le recenti direttive europee, sarà al centro di un seminario in programma il 23 maggio a Messina (presso l'Aula Cannizzaro).

L'evento, organizzato da ENEA, in collaborazione con l'Università degli Studi di Messina, CTI e Ordine degli Ingegneri di Messina, è rivolto a tecnici, funzionari delle amministrazioni locali e gestori di aziende attive sul territorio, con l'obiettivo di promuovere azioni e soluzioni volte a contenere i consumi energetici nel settore civile e produttivo, in vista di una transizione energetica e digitale che, nel settore edilizio, richiede strumenti sempre più integrati ed efficaci per migliorare le prestazioni energetiche e la "smartness" degli edifici.

Oltre alla correlazione tra l'Attestato di Prestazione Energetica (APE) e l'Smart Readiness Indicator (SRI), l'incontro vedrà in primo piano gli obiettivi del progetto TunES, finalizzato a integrare strumenti innovativi per il miglioramento dell'efficienza energetica e la digitalizzazione degli edifici, e saranno presentate le policy option nazionali sui temi APE e SRI, elaborate nell'ambito di TunES secondo le indicazioni previste dalla nuova EPBD IV.

Per il programma completo e per iscriversi al seminario: link da predisporre

Per maggiori informazioni sul progetto TunES: https://www.media.enea.it/comunicati-e-news/archivio-anni/anno-2024/energia-efficienza-enea-nel-progetto-europeo-tunes-per-gli-edifici-del-futuro.html

L'Ordine degli Ingegneri di Messina riconoscerà ai propri iscritti 4 CFP.

¹ Tuning EPC and SRI instruments to deliver full potential











Programma

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali

Santi Trovato, Presidente Ordine Ingegneri di Messina Ernesto Cascone, Direttore Dipartimento Ingegneria Ilaria Bertini, Direttore Dipartimento Efficienza Energetica ENEA Antonio Panvini, Direttore CTI, Comitato Termotecnico Italiano

15:00 Il progetto Europeo Life tunES "Tuning EPC and SRI instruments to deliver full potential"

Alessandro Lorenzo Palma, ENEA

15:10 Ricerca di Sistema 2025-2027: Analisi delle condizioni termiche estive per le Residenze Universitarie

Fabio Minutoli, UniME

- 15:25 Attestato di Prestazione Energetica in Italia e in Europa: stato dell'arte e prospettive.

 Anna Martino. CTI
- 15:40 Lo Smart Readiness Indicator. Metodologia di calcolo standard e ottimizzata. Applicazione a casi di studio nazionali nei settori residenziale e commerciale.

Biagio Di Pietra, ENEA Elisa Caracci, Università Cassino

16:10 Policy option sui temi APE e SRI e valutazione di impatto elaborata nell'ambito del progetto tunES - Analisi della correlazione APE/SRI

Alessandra Gugliandolo, ENEA

16:25 Avvio della fase di test nazionale dello SRI

Luca La Notte, ENEA

- 16:35 Coffee break
- 17:00 Tavola rotonda: le nuove opportunità introdotte dalla digitalizzazione degli edifici per raggiungere gli obiettivi nazionali di decarbonizzazione.

Moderatore: Paolo Morgante (ENEA)**

Interverranno esperti di ENEA, UNIME, CTI, UNICAS, referente BACS**, Carmelo Sapienza per Sapienza & Partners, Antonino Gambadoro per IngegnoLab srl,

18:00 Chiusura Lavori

L'Ordine degli Ingegneri di Messina riconoscerà ai propri iscritti 4 CFP.

