

Webinar organizzato da ENEA in collaborazione con Edilclima

ENEA EFFICIENCY: IL SOFTWARE PER L'AUTOVALUTAZIONE DEL GRADO DI EFFICIENZA ENERGETICA DI UNA PMI

Mercoledì 6 maggio ore 15:00

ENEA, in collaborazione con EDILCLIMA, ha realizzato il software per effettuare una prima autovalutazione qualitativa del **grado di efficienza energetica** di una PMI. ENEA Efficiency consente all'impresa di individuare e valutare qualitativamente gli interventi di efficientamento energetico e di riorganizzazione dei processi produttivi per ridurre i consumi, confrontando la situazione in essere con una situazione standard.

Il **webinar** ha l'obiettivo di illustrare le funzionalità del software con particolare attenzione alle finalità e alle modalità di acquisizione/analisi dei dati e di avviare un confronto con le PMI partecipanti per valutare l'efficacia dello strumento e fornire chiarimenti sul suo utilizzo.

ENEA Efficiency, realizzato nell'ambito del **Progetto ES-PA**, (Energia e sostenibilità per la Pubblica Amministrazione), è solo uno degli strumenti a disposizione di regioni, enti locali e imprese per il rafforzamento delle competenze nel settore dell'efficienza energetica. Tra questi, espressamente dedicate alle imprese, le "Linee guida per la realizzazione delle diagnosi energetiche nelle PMI", utili per formulare in maniera puntuale le richieste ad un potenziale auditor e valutarne l'operato.

PROGRAMMA

ENEA Efficiency: lo strumento per l'autovalutazione del grado di efficienza energetica di una PMI **Speech a cura dell'Ing. Marcello Salvio (Resp. Lab. DUEE/SPS/ESE ENEA)**

L'intervento prevede una parte introduttiva relativa alla presentazione di ENEA e del progetto ES-PA in generale. Verranno analizzate le tematiche del progetto, la dotazione finanziaria, i beneficiari, i dipartimenti ENEA coinvolti e l'intera struttura del progetto. Verrà presentato il portale con la descrizione dei prodotti e dei servizi disponibili. Verrà quindi presentata la linea di attività dedicata alla messa a punto di uno strumento software, in collaborazione con EDILCLIMA.

Caratteristiche e peculiarità di ENEA Efficiency

Speech a cura dell'Ing. Fabio Bianchi (Technical Support Edilclima)

Presentazione del software per l'autovalutazione del grado di efficienza energetica di una PMI allo scopo di progettare interventi di miglioramento.

Presentazione relatori



Ing. Marcello Salvio

Ricercatore ENEA del Dipartimento DUEE presso il CR. ENEA della Casaccia (Roma). Attualmente Responsabile del Laboratorio DUEE/SPS/ESE (Efficienza Energetica nei Settori Economici).



Ing. Fabio Bianchi

Tecnico Edilclima esperto nelle procedure di calcolo energetico degli edifici, svolge attività di docenza nell'ambito dei corsi rivolti a progettisti e certificatori energetici.

ISCRIZIONE E DETTAGLI

La partecipazione è libera e gratuita previa registrazione da effettuarsi mediante compilazione del seguente form:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5439617581000259599>

Al termine dell'evento, ENEA metterà a disposizione dei partecipanti sul sito web www.espa.enea.it uno **spazio dedicato** in cui saranno disponibili, oltre alla **registrazione del webinar del 6 maggio 2020**, anche altri materiali quali **presentazioni** e **questionario di gradimento**.

COLLEGAMENTO

Entro le ore 13:00 del giorno di svolgimento del webinar Edilclima invierà una e-mail, all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di iscrizione, con istruzioni e link per il collegamento.

Per informazioni sul Software e sul progetto ES-PA:

e-mail Help-Desk: es-pa.project@enea.it
tel. 06 21119639
dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 13.00
www.espa.enea.it

Per informazioni sul webinar:

Segreteria Organizzativa di Edilclima:
tel: 0322 835816
dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 18.00
www.edilclima.it