

Efficienza energetica nelle imprese: contributi per diagnosi energetiche e sistemi di gestione energia

Venerdì 12 maggio 2017
Tecnopolo di Reggio Emilia - Sala Convegni
Piazzale Europa 1, Reggio Emilia
Ore 10,00 – 13,00

Dal 10 aprile 2017 le PMI emiliano-romagnole possono accedere alle risorse stanziare dalla Regione e cofinanziate dal Ministero dello Sviluppo Economico, a copertura del 50% dei costi sostenuti per la realizzazione di diagnosi energetiche o per l'adozione di sistemi di gestione dell'energia.

Il bando, pubblicato in attuazione del “**Programma regionale finalizzato a sostenere la realizzazione di diagnosi energetiche nelle piccole e medie imprese o l'adozione di sistemi di gestione dell'energia conformi alle norme ISO 50001**”, ha come destinatarie le Piccole e Medie imprese non energivore site in Emilia-Romagna e rispondenti a specifici requisiti soggettivi.

Il contributo andrà a coprire il **50% dei costi ammissibili** sostenuti dall'impresa per:

- l'esecuzione di **diagnosi energetiche** finalizzate alla valutazione del consumo di energia e al risparmio energetico conseguibile attraverso gli specifici interventi individuati;
- l'attuazione di **sistemi di gestione dell'energia** conformi alla norma **ISO 50001**.

La dotazione del Bando ammonta ad **€ 2.288.000,00** e il contributo verrà assegnato fino a esaurimento delle risorse e secondo l'ordine cronologico dell'invio della richiesta.

L'incontro ha lo scopo di presentare il bando, i requisiti e le modalità di partecipazione e sarà l'occasione per una discussione con i partecipanti.

AGENDA

10,00 - **Saluto ai partecipanti e presentazione dell'evento**
(Guido Prati, REI Reggio Emilia Innovazione)

10,15 – **Obiettivi e contenuti del bando**
(Attilio Raimondi, RER)

10,45 – **Requisiti e modulistica**
(Marcella Collura, RER - Francesco Tanzillo, ERVET)

11,15 – **Presentazione dell'applicativo web**
(Francesco Tanzillo, ERVET)

11,45 – **Modalità di rendicontazione**
(Marcella Collura, RER)

12,15 – **Discussione con i partecipanti**