

Eficiência Energética nos Açores - Empreendimentos Turísticos

Campanha de promoção de Eficiência Energética nos Açores - Empreendimentos Turísticos

REGULAMENTO

1. O que é?

É uma campanha que visa o aumento da eficiência energética nos empreendimentos turísticos da região por via de sensibilização, dinamização e disseminação de boas práticas de eficiência energética e de diversificação energética, com o objetivo destes estabelecimentos promoverem uma efetiva gestão dos seus consumos com vista à redução da fatura energética e contribuição para a descarbonização da região.

2. Destinatários:

São destinatários as seguintes tipologias de empreendimentos turísticos:

- Estabelecimentos hoteleiros;
- Aldeamentos turísticos;
- Apartamentos turísticos;
- Conjuntos turísticos (resorts).

São excluídos dos destinatários as tipologias de empreendimentos turísticos referentes ao turismo de habitação, turismo no espaço rural e parques de campismo e caravanismos. São ainda excluídos dos destinatários os estabelecimentos de alojamentos locais.

3. Condições de Participação:

Será aceite a participação dos destinatários que cumpram com os seguintes requisitos:

- Apresentar certificado energético do edifício do empreendimento turístico (Decreto Legislativo Regional n.º 4/2016/A de 2 de fevereiro ou Decreto Legislativo Regional n.º 16/2009/A, de 13 de outubro), conforme aplicável;
- Possuir no mínimo 2 colaboradores inscritos e a participar no projeto.

4. Forma de Participação:

Cada participante poderá fazer a sua inscrição num formulário *online* acedendo a:

<http://servicos-sraa.azores.gov.pt/form/EEA>

5. Modo de funcionamento da campanha:

Numa primeira fase será lecionada uma ação de sensibilização sobre eficiência energética que decorrerá presencialmente no Laboratório Regional de Engenharia Civil, em Ponta Delgada, com uma duração aproximada de 4 horas. A sessão será acompanhada pelos participantes inscritos das diversas ilhas através da ferramenta interativa WEBEX, que permite a realização de formações remotamente, sendo apenas necessário um computador com acesso à Internet.

No final da ação de sensibilização será disponibilizada a apresentação utilizada na sessão, onde se encontram listadas medidas de eficiência energética que poderão ser implementadas em empreendimentos turísticos.

Duas semanas após a ação de sensibilização, cada participante deverá remeter à Direção Regional da Energia (DREn), através do endereço <http://servicos-sraa.azores.gov.pt/form/MEE> uma proposta de plano de eficiência energética que contemple as medidas de eficiência energética, por tópico abordado na sensibilização, que considere adequadas e possíveis de implementar no seu empreendimento turístico com vista ao aumento da eficiência energética.

Posteriormente, a DREn procederá à avaliação das propostas de plano de eficiência energética, de acordo com critérios pré-definidos, e à publicação dos resultados.

6. Duração do concurso:

As inscrições estarão abertas de 5 a 26 de novembro de 2019.

A ação de sensibilização decorre no dia 3 de dezembro de 2019. A divulgação dos resultados será publicada no final da campanha.

- 5 a 26 de novembro: inscrições;
- 3 de dezembro: ação de sensibilização (poderá ser lecionada mais do que uma formação, caso seja impossível reunir todos os colaboradores no mesmo horário);
- 17 a 23 de dezembro: reportar via <http://servicos-sraa.azores.gov.pt/form/MEE> proposta de plano de eficiência energética;
- Primeira quinzena de janeiro: análise, avaliação e divulgação dos resultados;
- A partir de 15 de janeiro: atribuição dos prémios.

NOTA: as datas apresentadas poderão ser ajustadas de acordo com o fluxo de participantes e outros fatores externos que assim o justificarem.

7. Prémios:

Os empreendimentos turísticos serão classificados em função de critérios pré-estabelecidos relacionados com a implementação das medidas constantes das propostas de plano de eficiência energética. Serão selecionados 10 vencedores.

Os estabelecimentos vencedores terão apoio técnico para a implementação das medidas, recebendo, ainda, pontos de carregamento de veículos elétricos para instalarem nas suas infraestruturas.