

## PROGRAMA DE FORMAÇÃO



<b>CURSO</b>
Certificado Energético - Formação Complementar para PQ-I
<b>ACRÓNIMO</b>
FC SCE_CE
<b>FORMATO</b> (Presencial/E-learning/B-Learning)
E-learning (assíncrono)
<b>HORÁRIOS</b>
Horário flexível, durante três semanas
<b>CARGA HORÁRIA</b>
4.5 horas

<b>ENTIDADE PROMOTORA</b>
Academia ADENE
<b>ÁREA FORMATIVA</b>
Certificação Energética de Edifícios (SCE)
<b>MODALIDADE DA FORMAÇÃO</b>
<i>Outras ações de Formação contínua, não inseridas no Catálogo Nacional de Qualificações</i>
<b>NÍVEL DE ENTRADA</b> (nível 1, 2, 3, 4, 5...)
4 e 5
<b>NÍVEL DE SAÍDA</b> (nível 1, 2, 3, 4, 5...)
4 e 5
<b>APRESENTAÇÃO BREVE / ENQUADRAMENTO</b>
No âmbito das suas competências, a ADENE, enquanto entidade gestora do SCE, promove a realização de ações de formação complementar dirigidas aos Peritos Qualificados, tendo em vista o reforço das respetivas competências técnicas e profissionais, para uma melhoria contínua dos trabalhos de certificação energética dos edifícios.
<b>OBJETIVOS</b>
<p><b>Objetivos Gerais:</b></p> <p>A formação complementar pretende dotar os PQ-I, e em particular os recém Peritos Qualificados, de conhecimentos necessários à correta emissão do certificado energético, quer no contexto do REH (Regulamento de Desempenho Energético de Edifícios de Habitação), quer do RECS (Regulamento de Desempenho Energético de Edifícios de Comércio e Serviços), no caso de Pequenos edifícios de Comércio e Serviços, sendo focada no levantamento da informação do imóvel e na emissão do certificado energético através do Portal SCE, explorando as suas diversas funcionalidades.</p>
<b>DESTINATÁRIOS E PRÉ-REQUISITOS</b>
Peritos Qualificados categoria PQ-I.
<b>CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos da certificação energética</li> <li>• O papel do perito qualificado</li> </ul>

- Levantamento de informação no imóvel necessária à emissão do certificado
- Emissão de certificado energético - casos práticos
- Pagamentos
- Funcionalidades do Portal SCE
- Procedimentos de verificação de qualidade

## **METODOLOGIA E RECURSOS PEDAGÓGICOS**

### **Metodologia**

São utilizados os métodos ativos de formação, privilegiando, desta forma, as atividades e a autonomia dos formandos mediante aulas assíncronas com recurso a áudio. São ainda utilizados os métodos expositivos e demonstrativos.

Formação em Português.

### **Recursos Pedagógicos**

Manual do curso disponibilizado na Plataforma Moodle.

## **CRITÉRIOS E METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO**

### **Avaliação da Aprendizagem**

No final dos temas será realizado um teste, com questões para resposta do tipo escolha múltipla, focando os conteúdos lecionados nos diferentes temas, que tem como principal objetivo uma auto-avaliação por parte dos formandos quanto aos conteúdos lecionados.

### **Avaliação de reação do curso**

No final da formação o formando deverá aceder ao questionário de avaliação da formação, que está disponível na página do curso na Plataforma Moodle, sendo este crucial para efeitos de recolha de informação sobre a formação e avaliação da mesma para melhoria contínua.

## **EMIÇÃO DE CERTIFICADOS E RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIAS**

No final do curso o formando terá direito a um certificado de formação, sendo obrigatória a frequência da totalidade das horas formativas.

## **ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS**

A Formação é lecionada através da Plataforma Moodle da Academia ADENE, onde serão disponibilizados os conteúdos e materiais.

Para a formação, os formandos devem dispor de Computador e acesso à internet.

## **LOCAL(AIS)**

Plataforma Moodle da Academia ADENE (aulas assíncronas e repositório do material formativo)

## **PREÇO(S) E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

130€ \*+ IVA

\* ações cofinanciadas pelo SCE

## **POLÍTICA DE DESCONTOS**

Parceria com a Associação Nacional de Peritos Qualificados ANPQ

A partir de 4 de maio de 2018, no quadro da parceria entre a ADENE e a ANPQ, os membros da ANPQ usufruem de 25% de desconto no valor da inscrição deste curso.

Envie o seu nº de membro para [formar@adene.pt](mailto:formar@adene.pt) e inscreva-se!