

## PROGRAMA DE FORMAÇÃO



<b>CURSO</b>
LEED Green Associate + Accredited Professional com especialidade em Building Design and Construction
<b>ACRÓNIMO</b>
LEED GA + AP BD+C
<b>CARGA HORÁRIA</b>
LEED GA + LEED AP BD+C: 16 horas + 4 horas
<b>HORÁRIOS</b>
Laboral
<b>FORMATO</b> (Presencial/E-learning/B-Learning)
E-learning síncrono

<b>ENTIDADE PROMOTORA</b>
Academia ADENE
<b>ÁREA FORMATIVA</b>
Certificação Internacional
<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>
Tendo em conta a crescente procura mundial de edifícios com certificação em construção sustentável e a necessidade de preparar os profissionais portugueses para este mercado, a ADENE, realiza o Curso de Preparação para LEED Green Associate (LEED GA) + LEED Accredited Professional com especialidade em Building Design and Construction (LEED AP BD+C).
<b>OBJETIVOS</b>
<b>Objetivos Gerais:</b> O objetivo principal deste curso é dotar os participantes com conhecimentos sobre construção sustentável e boas práticas de design, com especial ênfase na certificação em construção sustentável LEED, do U.S. Green Building Council (USGBC). O módulo correspondente ao LEED GA engloba 16 horas de formação, em que cada módulo contempla conceitos básicos e estratégias associadas com cada categoria de créditos, enquanto se analisam as integrações entre estas. É o 1º passo para posteriormente ser profissional LEED AP.  O módulo correspondente ao LEED AP BD+C (LEED Accredited Professional com especialidade em Building Design and Construction), com 4 horas de formação, tem por objetivo dotar os participantes de competências para a aplicação do sistema de certificação LEED BD+C e pressupõe a frequência prévia do curso LEED GA. O

enfoque desta formação será o sistema de certificação LEED para novas construções e grandes reabilitações, sendo apresentadas todas as fases e pontos-chave de um projeto desta natureza.

Pretende-se ainda que os participantes interajam com o experiente U. S. Green Building Council (USGBC) FacultyTM, levando-os a trabalhar de forma prática na implementação de estratégias no âmbito do sistema de certificação LEED BD+C, bem como melhor os preparar para o Exame LEED AP BD+C.

#### DESTINATÁRIOS E PRÉ-REQUISITOS

Peritos qualificados, engenheiros, arquitetos, consultores de sustentabilidade e de energia, docentes universitários, gestores de autarquias, empreiteiros, profissionais do setor imobiliário e gestores de projetos.

Requisitos mínimos:

Os formandos deverão deter experiência e conhecimentos básicos sobre práticas de projeto, construção e operação de edifícios.

#### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- Introdução
- Localização e Transporte
- Locais Sustentáveis
- Eficiência Hídrica
- Energia e Ambiente
- Materiais e Recursos
- Qualidade Ambiental Interior
- Inovação e Prioridade Regional
- Exame prático e orientação adicional do estudo

#### METODOLOGIA E RECURSOS PEDAGÓGICOS

##### Metodologia

Serão utilizados os métodos ativos de formação, privilegiando, desta forma, as atividades e a autonomia dos formandos. Serão ainda utilizados os métodos expositivo e demonstrativo.

O curso é lecionado no formato e-learning síncrono de forma dinâmica e interativa, com vídeos orientadores e educativos, exercícios em grupo e exames práticos para melhorar o conhecimento e experiência dos participantes e maximizar as oportunidades de aprendizagem.

##### Recursos Pedagógicos

Material de apoio disponibilizado no primeiro dia da formação em suporte digital

- Apresentações e exercícios

#### CRITÉRIOS E METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO

##### Avaliação de reação do curso

No final da formação, o formando recebe no seu e-mail uma hiperligação com acesso a um questionário para avaliação da formação.

#### EMISSÃO 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.

Todos os participantes irão receber no final um Certificado de Formação.

##### Exame

A inscrição no exame deverá ser feita individualmente através do site (U.S. Green Building Council). A ADENE dará todo o apoio necessário para a inscrição no portal do USGBC.

O Exame realiza-se em qualquer Prometric Center.

#### **ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS**

A Formação é lecionada através da Plataforma Moodle da Academia ADENE, onde serão disponibilizados os conteúdos e materiais de suporte, e de uma Plataforma de videoconferência para as aulas online. Para a formação os formandos devem dispor de computador e acesso à internet.

#### **LOCAL(AIS)**

E-learning

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

LEED GA+LEED AP BD+C:

450€

427,50 € para membros da OE e OET

(Curso isento de IVA)

#### **POLÍTICA DE DESCONTOS**

Membros da Ordem dos Engenheiros

Os engenheiros e os engenheiros técnicos que integram a Ordem dos Engenheiros (OE) e a Ordem dos Engenheiros Técnicos, respetivamente, usufruem de 5% 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!