

1ª Semana	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Horas	Módulo1	Módulo1e 2	Módulo3	Módulo4	Módulo 5
8:00 10:00	1.1 Principais ciclos naturais e sistemas ecológicos.	1.6 Principais fontes de poluição, vias e receptores.	3.1 Quadro regulamentar, incluindo a relação entre o Reino Unido, UE e do direito internacional.	4.1 Como as questões ambientais atuais apresentam riscos e oportunidades para as organizações. 4.2 Medidas para gerir os riscos ambientais.	5.1 Como identificar as fontes relevantes de informação ambiental e dados. 5.2 Técnicas adequadas para recolher, processar, armazenar e recuperar informações e dados.
Pausa					
10:15 12:15	1.2 A importância dos ciclos naturais e sistemas ecológicos.	1.7 Causas e os efeitos das mudanças climáticas. 1.8 Conceitos de sustentabilidade e desenvolvimento sustentável.	3.2 Principais tipos de Lei. 3.3 Legislação ambiental chave.	4.3 Formas de tirar partido das oportunidades criadas. 4.4 Principais componentes de um caso de negócio ambiental.	5.3 Precisão e relevância dos dados. 5.4 Como analisar e interpretar dados.
Almoço					
13:15 15:15	1.3 Principais serviços do ecossistema. 1.4 A importância da biodiversidade e estabilidade ecológica.	2.1 Princípios fundamentais da política ambiental.	3.4 Como as organizações devem cumprir com a legislação ambiental. 3.5 Penalidades pelo não cumprimento da legislação ambiental.	4.6 Importância da responsabilidade corporativa em relação à gestão ambiental. 4.7 Importância da sustentabilidade ambiental na gestão da cadeia de valor.	5.5 Tirar conclusões apropriadas.
Pausa					
15:30 17:30	1.5 Intervenções e impacto humano sobre os ciclos naturais e sistemas ecológicos.	2.2 Principais instrumentos políticos disponíveis para efeito de mudança. 2.3 Políticas ambientais importantes.	3.6 Os papéis de reguladores ambientais.	4.8 Importância da utilização de recursos eficaz e recuperação.	5.6 Técnicas adequadas para divulgar os resultados. 5.7 O papel de verificação e garantia.

Nota 1: Além disso lição de casa de 1 a 2 horas é definido a cada noite no plano de estudos coberto naquele dia.

Nota 2: Os treinamentos ocorrerão sem intervalo entre a 1ª e 2ª semanas do curso.

Nota 3: O exame ACEM ocorrerá no prazo de 5 dias úteis após o fim da segunda semana de treinamento.

2ª Semana	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Horas	Módulo6	Módulo7	Módulo8	Módulo9	Módulo 10
8:00 10:00	6.1Aplicação da gestão ambiental e ferramentas de avaliação.	7.1Reconhecendo quando existem problemas e oportunidades ambientais.	8.1Formas de melhorar o desempenho ambiental.	9.1Identificação das partes interessadas internas e externas. 9.2Necessidades das partes interessadas.	10.1Princípios da gestão da mudança.
Pausa					
10:15 12:15	6.1Aplicação da gestão ambiental e ferramentas de avaliação.	7.2Natureza do risco ou o âmbito da oportunidade.	8.2Forma de desenvolver um programa para melhorar o desempenho ambiental.	9.3Importância de uma comunicação eficaz com as partes interessadas.	10.2Como criar cultura ambiental positiva e ação para a sustentabilidade.
Almoço					
13:15 15:15	6.2Vantagens e desvantagens de gestão ambiental e ferramentas de avaliação.	7.3Soluções e programas para enfrentar problemas e oportunidades ambientais sustentáveis propostas.	8.3Como implementar um programa para melhorar o desempenho ambiental.	9.4Métodos de comunicação apropriados para as partes interessadas. 9.5Eficácia da comunicação com as partes interessadas.	10.3Barreiras para a criação de uma cultura ambiental positiva e ação para a sustentabilidade.
Pausa					
15:30 17:30	6.2Vantagens e desvantagens de gestão ambiental e ferramentas de avaliação.	7.3Soluções e programas para enfrentar problemas e oportunidades ambientais sustentáveis.	8.4Métodos para monitorar um programa e para melhorar o desempenho ambiental.	9.6Diretrizes para elaboração de relatórios ambientais e reivindicações verdes.	10.4Desafios comportamentais construtivos que podem causar dano ambiental. 10.5Implicações e consequências das decisões.

Nota 1: Além disso lição de casa de 1 a 2 horas é definido a cada noite no plano de estudos coberto naquele dia.

Nota 2: Os treinamentos ocorrerão sem intervalo entre a 1ª e 2ª semanas do curso.

Nota 3: O exame ACEM ocorrerá no prazo de 5 dias úteis após o fim da segunda semana de treinamento.

3ª semana	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Horas					
8:00 10:00					
Pausa					
10:15 12:15					
Almoço					
13:00 15:30	Exame final: Certificado de Associado de Gestão Ambiental.				
Pausa					
15:45 17:30					

Nota 1: Além disso lição de casa de 1 a 2 horas é definido a cada noite no plano de estudos coberto naquele dia.

Nota 2: Os treinamentos ocorrerão sem intervalo entre a 1ª e 2ª semanas do curso.

Nota 3: O exame ACEM ocorrerá no prazo de 5 dias úteis após o fim da segunda semana de treinamento.