



ESPECIALIZAÇÃO:

OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES
DA DESCARBONIZAÇÃO

OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES DA DESCARBONIZAÇÃO

Enquadramento:

Segundo o conhecimento científico atual, a singularidade do planeta em que vivemos deve-se a duas características principais: água abundante no estado líquido e vida diversificada. Com cerca de 70% da superfície coberta de água, a Terra é vista do espaço com uma tonalidade azulada, sendo por isso também conhecida como Planeta Azul.

A dinâmica climática é resultante do efeito de diversas variáveis; contudo, a capacidade atual de regeneração da natureza encontra-se fragilizada devido, sobretudo, aos impactes da atividade humana, designadamente a partir da revolução industrial iniciada no séc. XVIII e impulsionada pela 2ª Guerra Mundial em movimento acelerado até aos dias de hoje. Estudos apontam que a explosão demográfica, em conjunto com as alterações do uso do solo e do modo de vida, particularmente o dos países afluentes, para além de contribuir largamente para a determinação dos atuais elevados índices de devastação ambiental e para uma ininterrupta fragmentação de ecossistemas, são ainda amplamente responsáveis, em resultado da própria ação antrópica, pelo forte aumento continuado dos gases de efeito de estufa (GEE) e dos aerossóis na atmosfera.

Neste contexto, a consciencialização sobre a tragédia ambiental em curso e a necessidade de agir ao nível do controle do impacte humano sobre o meio ambiente detêm uma relevância geoestratégica fundamental e convocam as agendas governativas e empresariais de todo o mundo para a definição de compromissos que reduzam a emissão de gases com efeito de estufa (GEE) para níveis climaticamente neutros, bem como que garantam uma valorização do capital natural, base essencial de preservação da biodiversidade e dos serviços dos ecossistemas necessários à nossa sobrevivência.

Neste contexto, as questões ambientais, sociais e económicas são obrigadas a convergir para a construção de um novo modelo de desenvolvimento: descarbonizado e circular. Hoje não basta ser a melhor empresa do país, da região, do mundo pois só ganha quem for a melhor empresa para o país, para a região e para o mundo.

A malha regulatória tem colocado pressão nas empresas e obrigado a mudar comportamentos.

Com esta formação, ficarão a conhecer-se os principais instrumentos regulatórios e contratuais internacionais, europeus e nacionais de combate às alterações climáticas, à preservação dos ecossistemas e à valorização do capital natural, ajudando a transformar desafios em oportunidades.

OS DESAFIOS E AS
OPORTUNIDADES DA
DESCARBONIZAÇÃO

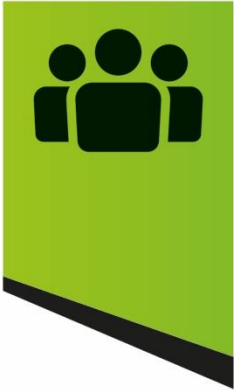
Duração: 8 horas

OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES DA DESCARBONIZAÇÃO

Edições no semestre:

1.^a edição ■ 18-22-25-29 de maio 14h30 / 17h00 ONLINE - ZOOM

2.^a edição ■ 26-27-28-29 de junho 09h30 / 11h30 ONLINE - ZOOM

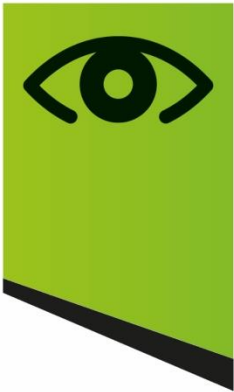


Participantes

ESPECIALIZAÇÃO
OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES DA DESCARBONIZAÇÃO

- Administradores(as) e Gestores(as);
- Diretores(as), Responsáveis e Técnicos(as) envolvidos (as) na área;
- Auditores(as), Consultores(as), Formadores(as) e outros(as) Especialistas desta área.





Programa

ESPECIALIZAÇÃO
OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES DA DESCARBONIZAÇÃO

1. O Acordo de Paris e o *European Green Deal*:

- O que representam
- O que mudam

2. O mercado de Carbono:

- Como funciona
- Que desafios e oportunidades

3. O direito ao Clima:

- O que é
- Como integrar a abordagem na gestão empresarial

4. Energia:

- A construção de um novo *mix* energético
- A produção descentralizada





Investimento

ESPECIALIZAÇÃO
OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES DA DESCARBONIZAÇÃO

260 € + IVA → inscrição individual

247 € + IVA → até 5 inscrições por Empresa/Organização

221 € + IVA → 6 ou + inscrições por Empresa/Organização

(Inclui Certificado de Participação)

Associados APEE beneficiam de um desconto de 20%.

Ao abrigo de protocolo com o IAPMEI, as empresas PME Líder e PME Excelência usufruem de um desconto de 10%.





Especialista

ESPECIALIZAÇÃO
OS DESAFIOS E AS OPORTUNIDADES DA DESCARBONIZAÇÃO

IVONE ROCHA

Principais Áreas de Prática:

Energia e Recursos Naturais

Ambiente & Alterações Climáticas

Direito Marítimo e da Economia do Mar

Experiência Profissional:

Sócia na TELLES (2018)

Arbitro no CAMIGAP

Membro fundador da Plataforma de Crescimento Sustentável, atualmente membro do Conselho de Administração.

Presidente do Conselho Fiscal da Associação Portuguesa de Mobilidade Elétrica

Membro do Comité Executivo, Federação Europeia das Associações de Direito da Energia

Fundadora e vice-presidente, Associação Portuguesa de Direito da Energia

Membro do movimento “Mulheres pelo Clima”

Coautora do livro Climate Chance e do livro Chance to Change, ambos sobre o desafio da descarbonização da economia.

Responsável pelo módulo “Eficiência Energética” na pós-graduação de Direito da Energia da FDL

Iberian Lawyer em inovação no Direito da Energia – 2022

Informação Académica:

Mestrado em Direito Público, Escola de Direito, Universidade Católica Portuguesa, Porto (2008)

Pós-graduação em Contencioso Administrativo, Escola de Direito, Universidade Católica Portuguesa, Porto (2005)

Pós-graduação em Ciências Jurídicas, vertente Direito Público, Faculdade de Direito, Universidade de Lisboa (2000)

Pós-graduação em Estudos Europeus, variante de Direito, Faculdade de Direito, Universidade de Coimbra (1992)

Inscrita na Ordem dos Advogados como Advogada (1991)

Licenciatura em Direito, Faculdade de Direito, Universidade de Coimbra (1989)

