



OPEN ROOM

# Tudo o que precisa para estar atualizado quanto à transição energética

Conferências, fóruns, cursos, relatórios, artigos e uma comunidade de especialistas para partilhar conhecimentos.

[Entrar](#)

## Programação Open Room 2025

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## JANEIRO

### ***Impacto geopolítico nos mercados energéticos 2024: análise e perspectivas. Evento.***

Apresentação do Anuário Estatístico Energético 2024 elaborado pela Repsol e análise da evolução dos mercados energéticos de 2022 a 2024, face ao contexto geopolítico. Anuário disponível em [repsol.com](https://repsol.com).

### ***"Utilização do CO2: potencial de transformação em produtos de interesse industrial". Webinar.***

Neste evento online, serão analisadas as diferentes tecnologias para a utilização do CO2, desafios e oportunidades.

### ***"Temas para a implementação satisfatória das energias renováveis em Espanha". Evento.***

Nesta jornada serão debatidas as oportunidades de desenvolvimento das energias renováveis em Espanha e os desafios mais relevantes para uma implementação bem-sucedida.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## FEVEREIRO

### ***"ETS e FueIEU: o setor marítimo face à prestação de contas da sua pegada de carbono". Webinar.***

Neste webinar, a Cátedra Fundação Repsol da Universidade Politécnica de Madrid irá refletir sobre os desafios do setor do transporte marítimo e do seu compromisso pela descarbonização e as alternativas tecnológicas que o tornarão possível.

### ***"Facilitar a mobilidade elétrica em Espanha". Webinar.***

A mobilidade elétrica é uma das alternativas para atingir os objetivos de descarbonização do transporte viário. No entanto, existem grandes interrogações. Neste webinar, será analisada a atualidade dos vetores da mobilidade elétrica: objetivos, oportunidades, desafios, regulamentação, transformação do setor e tecnologias.

### ***"Recuperação do calor como alavanca para a descarbonização e eficiência energética". Webinar.***

Este webinar irá explorar o aproveitamento do calor residual proveniente de processos industriais, como torres de refrigeração, para aumentar a eficiência energética global.



# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

FEVEREIRO

## **"Principais vetores e oportunidades na transição energética para as empresas em Castela-La Mancha". Evento.**

Debate sobre os desafios que se apresentam às empresas de Castela-La Mancha para avançar rumo à transição energética e à sustentabilidade, com foco nas oportunidades que isso representa.

## **"Oportunidades da nova normativa Euro 7". Webinar.**

Este webinar irá debater sobre o que é uma mobilidade respeitosa com o ambiente e as implicações que isso terá nesta normativa, tanto para o fabricante de veículos como para os restantes implicados.

## **"Iniciativas circulares para a indústria siderúrgica e metalúrgica". Webinar.**

Este evento online irá centrar-se na análise e identificação das iniciativas circulares para a indústria siderúrgica e metalúrgica e respetivos desafios, bem como nas oportunidades da descarbonização.

## **"Dumping climático". Webinar.**

Este webinar irá analisar e refletir sobre o que é o "Climate Dumping" e os desafios que enfrenta.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## MARÇO

### **"O papel da digitalização na transformação industrial rumo ao net zero". Webinar.**

Este webinar irá analisar as estratégias digitais que estão a impelir a transformação da indústria e o alinhamento das mesmas com os objetivos de sustentabilidade, com particular foco no impacto social e económico gerado.

### **"CCS: O papel da tecnologia rumo ao net zero". Workshop**

Reflexão e debate sobre o desenvolvimento de novas tecnologias para avançar rumo à descarbonização.

### **Apresentação da cátedra UC3M sobre combustíveis renováveis. Evento.**

Apresentação da cátedra de Combustíveis Renováveis que a Fundação Repsol inicia em conjunto com a Universidade Carlos III de Madrid, com o objetivo de dar a conhecer o papel decisivo que podem ter os combustíveis renováveis na descarbonização da mobilidade e da indústria; conhecer em profundidade os diferentes combustíveis renováveis que existem, bem com a respetiva utilização na mobilidade e na indústria, bem como contribuir para a descarbonização e outros aspetos relevantes neste campo.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## MARÇO

### *"Transporte de H2". Webinar.*

Este evento online irá analisar e refletir sobre as diferentes tecnologias usadas para o transporte de H2.

### *Apresentação de conclusões sobre o WEO. World Energy Outlook 2024. Evento.*

Reflexão e debate sobre as principais conclusões e perspetivas proporcionadas pelo World Energy Outlook 2024, que analisa em profundidade e proporciona conhecimentos estratégicos sobre o sistema energético global.



# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## ABRIL

### **"Análise do ciclo de vida". Webinar.**

Este evento online irá analisar a quantificação das possíveis reduções de emissões de CO2 durante todo o ciclo de vida, bem como a redução de outros impactos, como o consumo de recursos hídricos ou minerais, através da Análise do Ciclo de Vida (ACV), rumo a uma mobilidade mais sustentável.

### **II Fórum de veículos pesados e autocarros. Evento.**

Encontro que irá abordar os principais desafios que enfrentam os veículos pesados de mercadorias e passageiros quanto à descarbonização do transporte e da respetiva transformação tecnológica.

### **"Desafios e oportunidades da transição energética para as empresas da Comunidade Valenciana"**

Debate sobre os desafios que se apresentam às pequenas e médias empresas da Comunidade Valenciana para avançar no seu percurso rumo à transição energética e sustentabilidade, bem como as oportunidades que daí derivam.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## ABRIL

### **"O papel da tecnologia rumo ao net zero". Webinar.**

Evento que irá abordar as diferentes tecnologias existentes rumo ao net zero. O setor energético tem um papel determinante no desafio global das alterações climáticas, mas não é o único. Neste contexto, é necessário dar espaço para que cada setor económico seja livre de desenvolver a tecnologia mais adequada para cumprir os desafios de descarbonização que enfrenta.

### **"Tecnologias de emissões negativas". Webinar.**

Este evento online irá analisar as diferentes tecnologias de emissões negativas existentes, respetivo funcionamento simplificado e grau de amadurecimento, bem como o seu potencial de eliminação de CO2.

### **Ciclo de duas "master classes" sobre eficiência energética e certificados de poupança energética. Webinar (I).**

A eficiência é fundamental para a transição energética. Este assunto será o tema central de dois webinars ministrados por alguns dos principais especialistas do setor, que irão abordar os desafios e oportunidades para tornar as nossas cidades e habitações mais eficientes do ponto de vista energético.



# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## MAIO

### **"Relevância da diversidade para a transição energética". Evento de networking.**

Jornada que irá centrar-se na importância da diversidade para enfrentar os desafios rumo ao net zero.

### **"Descarbonização da indústria alimentar". Webinar.**

Este webinar irá refletir sobre os desafios da indústria alimentar no seu compromisso com a descarbonização e as alternativas tecnológicas que o tornarão possível.

### **"Desafios e oportunidades da transição energética no setor agroalimentar". Evento.**

Especialistas de diferentes setores irão debater a descarbonização no setor agroalimentar: tendências, desafios e oportunidades.

### **"Biofuel". Webinar.**

Os combustíveis sintéticos (ou e-fuels), juntamente com os biocombustíveis e o hidrogénio renovável, são os principais exemplos deste tipo de soluções sustentáveis para a mobilidade, e que já são uma realidade. Este webinar irá refletir sobre esta e outras questões.

### **"Empreendimento na transição energética". Evento de networking.**

Reflexão com os diversos organizadores que irá destacar a importância do mundo do empreendedorismo em projetos que se enquadram na transição energética.

### **Ciclo de duas "master classes" sobre eficiência energética e certificados de poupança energética. Webinar (II).**

A eficiência é fundamental para a transição energética. Este assunto será o tema central de dois webinars ministrados por alguns dos principais especialistas do setor, que irão abordar os desafios e oportunidades para tornar as nossas cidades e habitações mais eficientes do ponto de vista energético.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

JUNHO

## **"Descarbonização do transporte aéreo". Webinar.**

A eficiência energética e os combustíveis com baixa ou nula pegada de carbono são fundamentais para a aviação em geral, seja comercial ou militar. Este webinar irá debater sobre estes desafios e explorar soluções inovadoras que podem acelerar a descarbonização do transporte aéreo, contribuindo para um setor da aviação mais sustentável.

## **"Energia eólica offshore e as oportunidades da economia azul". Curso online**

A energia eólica marinha é um vetor estratégico para a transição energética na Europa. O vento em alto-mar é um recurso natural, renovável e inesgotável, mais forte e constante do que em terra, que permite obter um elevado aproveitamento energético. Este será o tema central deste curso online.

## **"O hidrogénio como vetor energético". Curso online.**

Curso online sobre hidrogénio como vetor energético, no qual se irá analisar a regulamentação, a economia do hidrogénio nas diferentes etapas da sua cadeia de valor como a produção, o armazenamento, o transporte, a segurança no tratamento deste gás e as aplicações finais na indústria e em mobilidade. Dirigido a todas as pessoas que queiram ter uma ideia atualizada sobre as tendências que estão em marcha no mundo do hidrogénio verde.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

JUNHO

## **"O papel do biometano no desenvolvimento rural". Evento.**

Neste evento presencial, será analisada a forma como o biometano ajuda ao desenvolvimento e transformação da Espanha rural, contribuindo para a agenda de recuperação económica e também para a luta contra o desafio demográfico. Neste contexto, contar com um quadro regulador estável e a criação de novos fluxos de receitas, como as garantias de origem, pode ser crucial para assegurar a viabilidade da implantação dos projetos de biometano.

## **"Combustíveis renováveis". Webinar.**

Através deste webinar, serão abordadas a origem e a produção dos biocombustíveis avançados e dos combustíveis sintéticos, bem como a relevância da sua utilização na mobilidade terrestre, aérea e marítima.



# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

JULHO

## **"Transição energética". Curso online.**

Formação integral dada por especialistas do setor, que aborda todas as alavancas relevantes para conseguir uma transição energética ágil, economicamente eficiente, baseada na inovação e na digitalização, que aposte pelo desenvolvimento tecnológico e industrial.

## **"Armazenamento energético e redes elétricas". Curso online de 3 dias.**

Análise e reflexão sobre o papel do armazenamento na transição energética e as diferentes aplicações na rede elétrica.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## SETEMBRO

### **"Combustíveis renováveis". Curso online de 5 dias.**

Os combustíveis renováveis representam uma oportunidade crucial para enfrentar o desafio de reduzir as emissões de gases com efeito de estufa (GEE) no transporte terrestre, aéreo e marítimo. Este curso online irá abordar em profundidade o presente e o futuro destes combustíveis, que constituem uma alternativa real e que se foram consolidando nos últimos anos como uma das alternativas tecnológicas mais interessantes e benéficas para enfrentar o processo de descarbonização do setor do transporte em todas as suas formas.

### **"Desenvolvimentos regulamentares na captura de CO2". Webinar.**

Análise sobre os desenvolvimentos regulamentares, os sistemas de captura e aproveitamento do CO2, com um debate sobre as alternativas tecnológicas e o papel que têm na descarbonização, rumo a um futuro com zero emissões líquidas.

### **"Explorar as tecnologias de mobilidade". Evento.**

Jornada fulcral para a mobilidade sustentável, que irá abordar as tecnologias atuais e analisar as que assegurem uma transição energética perdurável.

### **"Soluções para os efeitos indesejados da transição energética". Webinar.**

A transição energética é essencial para combater as alterações climáticas, mas também acarreta desafios importantes. Este webinar irá debater os desafios a enfrentar para avançar rumo à transição energética e as oportunidades que isso representa.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## OUTUBRO

### **"Novas tecnologias na mobilidade". Evento.**

Esta jornada irá analisar as diferentes tecnologias de mobilidade para acelerar a descarbonização da forma mais rápida e eficiente possível.

### **"Desafios e oportunidades da transição energética para as empresas do País Basco." Evento.**

Debate sobre os desafios das pequenas e médias empresas do País Basco para avançar com planos de transição energética e de sustentabilidade, com foco nas oportunidades que os mesmos oferecem.

### **"Mobilidade autónoma e conectada". Webinar.**

A apresentação do estado de desenvolvimento das tecnologias para uma mobilidade autónoma e conectada, bem como uma previsão da sua evolução, refletindo sobre a forma como estas tecnologias podem ter impacto na forma como nos movemos.

### **"Desafios do setor da mobilidade na transição energética". Evento.**

Jornada de networking que irá abordar os desafios na transição energética no quadro da mobilidade. A mobilidade e o transporte sustentável encontram-se entre os principais desafios do mundo atual. Um sistema de transporte eficiente e acessível é fundamental para a nossa qualidade de vida. É precisamente porque tem um papel essencial na sociedade e na economia que é necessário enfrentar o desafio da transição rumo à descarbonização do setor, tendo em consideração todos os seus impactos.

### **"Eficiência energética e certificados de poupança energética". Webinar.**

Este webinar irá explorar a importância da eficiência rumo à descarbonização.



# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## NOVEMBRO

### **"IV observatório do veículo industrial". Evento.**

Jornada que irá analisar em detalhe toda a atualidade do transporte e o veículo pesado no seu processo de transformação rumo à descarbonização.

### **"Combustíveis sintéticos". Webinar.**

Presente e futuro dos combustíveis sintéticos. O que são e porque se deposita tanta esperança nos combustíveis sintéticos.

### **"Desafios e oportunidades da transição energética na Cantábria". Evento.**

Debate sobre os desafios que se apresentam à Cantábria para avançar rumo a uma transição energética e as oportunidades que isso implica.

### **"Novas tecnologias no setor automóvel". Webinar.**

Este webinar irá explorar os desenvolvimentos atuais das tecnologias que dão impulso a uma mobilidade mais inteligente e sustentável, analisando ainda as tendências emergentes, os desafios que enfrentam e as oportunidades que se apresentam, refletindo sobre como estas inovações estão a redefinir a forma como nos deslocamos.

# Programação Open Room 2025

Esta programação está sujeita a alterações. A inscrição estará disponível com duas semanas de antecedência no calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

## DEZEMBRO

### **"Tecnologias e reciclagem de baterias para o setor automóvel". Webinar.**

Este webinar irá analisar e debater as tendências emergentes, bem como os desafios e oportunidades que enfrentam.

### **"Aproveitamento do calor". Webinar.**

Este evento online irá explorar o aproveitamento do calor residual proveniente de processos industriais, como torres de refrigeração, para aumentar a eficiência energética global.



# Programação Open Room 2025