



Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

Impacto geopolítico nos mercados de energia 2024: análise e perspetivas. Evento.

Apresentação do Anuário Estatístico Energético 2024, elaborado pela Repsol, e análise da evolução dos mercados de energia de 2022 a 2024, dado o contexto geopolítico. Anuário disponível em repsol.com.

"Utilização de CO2: um potencial de transformação em produtos de interesse industrial". Webinar.

Neste evento online, irá analisar as diferentes tecnologias para o uso de CO2, os seus desafios e oportunidades.

"Chaves para a implementação bem-sucedida das energias renováveis em Espanha". Evento.

Este evento irá debater as oportunidades para o desenvolvimento das energias renováveis em Espanha e os desafios mais relevantes para uma implementação bem-sucedida.











































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



"XIII Simpósio Empresarial FUNSEAM". Evento.

Nova edição, que tem como foco os principais pilares da estratégia que levará a uma transformação estrutural da economia, por meio da Indústria de Impacto Zero.

"ETS e FuelEU: o setor marítimo face à prestação de contas quanto à sua pegada de carbono". Webinar.

Neste webinar, a Cátedra Fundação Repsol da Universidade Politécnica de Madrid irá refletir sobre os desafios do setor dos transportes marítimos e o seu compromisso face à descarbonização, bem como sobre as alternativas tecnológicas que a tornarão possível.

"Facilitação da mobilidade elétrica em Espanha". Webinar.

A mobilidade elétrica é uma das alternativas para atingir os objetivos de descarbonização do transporte rodoviário. No entanto, ainda há muitas interrogações. Este webinar irá analisar o estado atual dos vetores da mobilidade elétrica: objetivos, oportunidades, desafios, regulamentação, transformação do setor e tecnologias.

"Recuperação de calor como alavança de descarbonização e eficiência energética". Webinar.

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





















1/2

Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



"Rumo ao Net Zero: soluções de base natural para a captura de CO2". Presencial (Lisboa, Portugal).

Florestas, salinas, algas e novas formas de agricultura são os protagonistas de um evento que irá explorar o potencial das soluções de base natural para a captura de CO2 e as tendências e desafios na implementação do mercado voluntário de carbono em Portugal.

"Oportunidades da nova norma Euro 7". Webinar.

Neste webinar irá debater-se uma mobilidade ecologicamente correta e as implicações que esta norma terá tanto para o fabricante do veículo como para os restantes envolvidos.

"Chaves e oportunidades na transição energética para empresas de Castela-La Mancha, Espanha". Evento.

Colóquio sobre os desafios que as empresas de Castela-La Mancha têm de enfrentar para avançar no seu percurso rumo à transição energética e sustentabilidade, bem como as oportunidades que se apresentam.

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

Este evento online terá como foco a análise e identificação de iniciativas circulares para a indústria siderúrgica e metalúrgica, bem como os respetivos desafios e oportunidades na descarbonização.













































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

Congresso Faconauto 2025. Evento.

Reflexão e discussão sobre as principais conclusões e perspetivas para os concessionários e empresas fornecedoras.

"Trump e a transição energética: uma mudança no caminho rumo à sustentabilidade global." Evento.

Este encontro propõe um espaço de reflexão sobre o futuro da energia num contexto global marcado pela tensão entre modelos tradicionais e alternativas renováveis, com o intuito de compreender os desafios da transição energética na era Trump.

Apresentação da Cátedra UC3M sobre Combustíveis Renováveis. Evento.

Lançamento da Cátedra de Combustíveis Renováveis que a Fundação Repsol inicia com a Universidade Carlos III de Madrid, com o objetivo de sensibilizar para o importante papel que os combustíveis renováveis podem ter na descarbonização da mobilidade e da indústria; conhecer em profundidade os diferentes combustíveis renováveis e as respetivas utilizações na mobilidade, na indústria e na contribuição para a descarbonização, bem como outras questões relevantes neste domínio.











































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"Tecnologia Made in Spain: rumo à autonomia estratégica". Evento.

Ao longo deste evento, será destacada a liderança tecnológica do setor automóvel e da mobilidade em Espanha, mostrando os projetos que estão a ser trabalhados e o seu propósito. Os principais agentes envolvidos irão explicar como o ecossistema de inovação se está a adaptar e a importância da colaboração público-privada.

"Hidrogénio para o transporte rodoviário: produção, motores e experiência". Webinar.

Este evento é organizado pela Plataforma Espanhola de Tecnologia Automóvel e de Mobilidade "Move To Future" (M2F), em conjunto com a SERNAUTO e a Fundação Repsol. Este webinar irá aprofundar os mais recentes avanços na produção de hidrogénio para a mobilidade, os motores que o utilizam e as experiências das empresas que estão a apostar nessa tecnologia para um transporte mais sustentável.

A Cátedra de Transição Energética da Fundação Repsol na Universidade de Navarra está a organizar este webinar para explorar o potencial do hidrogénio no transporte rodoviário.









































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"Como certificar um projeto florestal com Verra: a história do Projeto Motor Verde em Grandas de Salime". Webinar.

Em 2021, o Grupo Sylvestris e a Fundação Repsol identificaram a oportunidade de promover o primeiro projeto de reflorestação realizado em Espanha sob a metodologia Verra, uma das mais prestigiadas no mercado voluntário de carbono. A certificação da floresta de Grandas de Salime no âmbito do programa VCS (Verified Carbon Standard) da Verra teve início após o verão de 2022. Três anos depois, o Grupo Sylvestris, a Fundação Repsol, a Global Factor, a Climit, a Carbosur e a AENOR alcançaram um marco histórico com o primeiro projeto na Península Ibérica certificado pela Verra.

"Liderar em Santander". Evento.

Encontro onde serão abordados os principais desafios enfrentados pelos jovens em termos de transição energética e outras questões importantes que os preocupam.

"Combustíveis renováveis no setor do transporte aéreo". Webinar.

A Cátedra de Transição Energética da Fundação Repsol na Universidade Politécnica de Madrid organiza este webinar para debater estes aspetos, rumo a uma aviação mais sustentável.

"Rumo ao Net Zero: o papel das comunidades energéticas nas cidades". Webinar.

A iniciativa Towards Net Zero Cities da Fundação Repsol com a NOVA SBE organiza este webinar para divulgar os benefícios do modelo de produção e partilha de energia através de uma CER (Comunidade de Energia Renovável) ou do autoconsumo coletivo.















































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"Climate Dumping". Webinar.

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

"Liderar em Palma de Majorca". Evento.

Encontro onde serão abordados os principais desafios enfrentados pelos jovens em termos de transição energética e outras questões importantes que os preocupam.

"Dia da sustentabilidade na Motortec". Evento.

encontro que irá abordar a sustentabilidade a partir de vários prismas: social, ambiental e de governança.

"Bioenergia com captura de carbono, tecnologia estratégica rumo ao net zero". Webinar.

A bioenergia com captura e armazenamento de carbono (BECCS) é uma tecnologia que viabiliza o combate às alterações climáticas. Se o seu uso fosse estendido, estima-se que esta tecnologia poderia reduzir as emissões de carbono na Europa em 200 milhões de toneladas por ano, 5% das emissões europeias em 2018, o que equivale a 7,5 mil milhões de toneladas de CO2 até 2050. A Cátedra de Transição Energética da Fundação Repsol na Universidade Rovira i Virgili e a Associação Espanhola de Biomassa (AVEBIOM) organizam este webinar para abordar estas questões.











































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"Liderar na Extremadura". Evento.

Encontro onde serão abordados os principais desafios enfrentados pelos jovens em termos de transição energética e outras questões importantes que os preocupam.

"Rumo à descarbonização da indústria cervejeira". Webinar.

A Cátedra de Transição Energética da Fundação Repsol na Universidade Comillas ICAI, em colaboração com a Associação de Cervejeiros, organiza este webinar para explorar o roteiro e os projetos industriais para uma produção de cerveja mais sustentável.

"Emissões de CO2 dos veículos novos em 2025". Webinar.

Em 2019, a União Europeia estabeleceu um objetivo para os novos fabricantes de veículos ligeiros: reduzir as emissões médias de CO2 em 15% em comparação com a base de emissões de 2021 até 2025. O não cumprimento resultaria em multas pesadas e a estratégia para atingir essa meta baseava-se fundamentalmente na comercialização de veículos elétricos. A Fundação Repsol e a ASEPA organizam este webinar para analisar estas questões e a forma como os fabricantes irão enfrentar este grande desafio.

"CIBITEC 2025. VII Congresso Ibero-Americano de Ciência e Tecnologia". Evento.

Encontro que irá reunir profissionais do setor da engenharia e tecnologia de Espanha e da América Latina, para abordar os desafios e as soluções que a tecnologia e a engenharia podem oferecer aos grandes problemas globais.

Ciclo de duas classes magistrais sobre eficiência energética e Contratos de Aquisição de Energia (CAE). Webinar (I).

A eficiência é fundamental para a transição energética. Este será o tema central de dois webinars que irão abordar os desafios e as oportunidades para que as nossas cidades e residências sejam energeticamente eficientes, contando com a ajuda dos melhores especialistas do setor.













































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



"Mobilidade autónoma e conectada". Webinar.

Apresentação do estado do desenvolvimento das tecnologias para a mobilidade autónoma e conectada e da sua previsível evolução, refletindo sobre a forma como estas tecnologias poderão impactar a forma como nos movemos.

"Geopolítica, economia e energia. Conjuntura e perspetivas". Webinar.

Nos últimos tempos, várias situações aumentaram a tensão no cenário global. Neste evento, iremos analisar estas e outras questões atuais no âmbito da transição energética.

"O hidrogénio como vetor energético". Curso online.

Curso online sobre o hidrogénio como vetor energético, onde será analisada a regulação, a economia do hidrogénio nas diferentes etapas da cadeia de valor, como produção, armazenamento, transporte, segurança na manipulação deste gás e aplicações finais na indústria e mobilidade. Destinado a todos os assistentes que queiram ter uma ideia atualizada sobre as tendências que estão em curso no mundo do hidrogénio verde.

"Empresas energéticas, soluções tecnológicas e inovação: eficiência e competitividade". Evento.

A Enertic e a Fundação Repsol organizam este evento, no qual especialistas de renome irão partilhar a sua visão e soluções para otimizar a eficiência energética com base na digitalização, apresentando casos práticos e estratégias para superar os desafios da sustentabilidade.

"Towards net zero cities: O caminho rumo à neutralidade climática das cidades portuguesas". Evento. (Lisboa, Portugal)

Este evento assinala o lançamento do relatório "O caminho rumo à neutralidade climática das cidades portuguesas", um contributo para acelerar a transição energética em Portugal, numa iniciativa conjunta da Fundação Repsol e da NOVA SBE.













































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.





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

Este evento presencial irá analisar a forma como o biometano ajuda no desenvolvimento e transformação da Espanha rural, contribuindo para a agenda de recuperação económica e para a luta contra o desafio demográfico. Neste contexto, um quadro regulatório estável e a criação de novos fluxos de receita, como garantias de origem, podem ser aspetos cruciais para garantir a viabilidade da implementação de projetos de biometano.

"Eficiência energética e CAE". Evento.

Este webinar irá explorar a importância da eficiência no caminho rumo à descarbonização.

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

A digitalização melhora a eficiência e reduz custos, mas também terá de ser incontornável para atingir metas de sustentabilidade e reduzir a pegada de carbono na indústria. Estas e outras questões que serão abordadas neste webinar não representam apenas desafios, consolidando-se também como oportunidades para aumentar a competitividade no setor industrial.

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

A energia eólica offshore 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 mais constante do que em terra, o que permite obter um grande aproveitamento energético. Será este o foco deste curso online.

"Biocombustíveis, uma alternativa circular". 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 já são uma realidade. Este webinar irá refletir sobre esta e outras questões.











































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"Descarbonização na indústria automóvel". Webinar.

A eficiência energética e os combustíveis com baixa ou nenhuma pegada de carbono são cruciais para o setor automóvel. Este webinar irá discutir estes desafios e explorar soluções inovadoras que podem acelerar a descarbonização do setor, contribuindo para uma indústria automóvel mais sustentável.

"CCS: o papel da tecnologia rumo ao net zero". Webinar.

Este webinar analisa as estratégias digitais que estão a promover a transformação da indústria e o seu alinhamento com os objetivos de sustentabilidade, dando especial atenção ao impacto social e económico que é gerado.

"Transição energética". Curso online.

Formação integral ministrada por especialistas de renome que aborda todas as alavancas relevantes para alcançar uma transição energética ágil e económica em Espanha, baseada na inovação e na digitalização, e sempre comprometida com o desenvolvimento tecnológico e industrial.

"Armazenamento energético e redes elétricas". Curso online.

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

"Combustíveis Renováveis". Webinar.

Este webinar irá abordar a origem e a produção de biocombustíveis avançados e combustíveis sintéticos, bem como a relevância da sua utilização na mobilidade terrestre, aérea e marítima.









































ETEMBR

Programação Open Room 2025



Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"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 no transporte terrestre, aéreo e marítimo. Neste curso online, iremos mergulhar no presente e no futuro destes combustíveis, que representam uma alternativa real e têm sido apresentados nos últimos anos como uma das alternativas tecnológicas mais interessantes e benéficas para enfrentar o processo de descarbonização do setor dos transportes em todas as suas formas.

"Recursos minerais e reindustrialização". Evento.

A Fundação Repsol organiza este evento com o objetivo de debater o desafio das matérias-primas em cada tipo de tecnologia. Uma indústria descarbonizada também implica assegurar o abastecimento de recursos minerais.

"Tecnologias de gestão do CO2 atmosférico". Evento.

Jornada incontornável para a mobilidade sustentável, que irá explorar as tecnologias atuais e analisar as tecnologias que assegurem uma transição energética duradoura.

"O caminho rumo à descarbonização do transporte rodoviário". Webinar.

As fundações Repsol e Corell estão a organizar este evento para debater o impacto do atual contexto geopolítico rumo ao Net Zero do transporte rodoviário na Península Ibérica.













































ETEMB

Programação Open Room 2025



Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.

"Desenvolvimentos regulamentares na captura de CO2". Webinar.

A Cátedra da Fundação Repsol na Universidade Rovira i Virgili fará uma análise dos avanços regulamentares dos sistemas de captura e utilização de CO2. Também irá apresentar alternativas tecnológicas e o papel que podem ter na descarbonização, com vistas a um futuro con zero emissões líquidas.

"Ciclo de economia circular" (I). Evento.

Formação online sobre economia circular enquanto alavanca para a descarbonização de diferentes setores produtivos.

"Nichos tecnológicos para um setor automóvel sustentável". Webinar.

Neste webinar, iremos explorar o desenvolvimento atual das tecnologias que fomentam uma mobilidade mais inteligente e sustentável. Também iremos analisar as tendências emergentes, os desafios enfrentados e as oportunidades que apresentam, refletindo sobre como estas inovações estão a redefinir a forma como nos movemos.

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

A transição energética é essencial para combater as alterações climáticas, mas também traz desafios significativos. A Cátedra da Fundação Repsol na Universidade de Comillas irá debater os desafios que devemos enfrentar quanto aos efeitos da transição energética e as oportunidades que podem apresentar.

"Ciclo de economia circular" (II). Webinar.

Formação online sobre economia circular enquanto alavanca para a descarbonização de diferentes setores produtivos.

"Ciclo de economia circular" (iii). Webinar.

Formação online sobre economia circular enquanto alavanca para a descarbonização de diferentes setores produtivos.

















































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



"Armazenamento de H2". Webinar.

Este evento irá abordar os desafios do armazenamento de hidrogénio no âmbito da mobilidade sustentável.

"Smart Energy Congress, Enertic". Evento.

Este congresso irá reunir visão estratégica e inovação tecnológica para dar resposta aos grandes desafios da agenda 2030: descarbonização, eficiência, resiliência e transformação digital, sem sacrificar a competitividade como eixo estratégico.

"Os desafios e as oportunidades da transição energética para as empresas do País Basco, Espanha". Evento.

Debate sobre os desafios que as pequenas e médias empresas do País Basco (Espanha) têm de enfrentar ao longo do seu percurso rumo à transição energética e à sustentabilidade, com apresentação das oportunidades que podem surgir.

"Tecnologias e reciclagem das baterias para o setor automóvel". Webinar.

Neste webinar, serão analisadas as tendências emergentes, bem como os desafios e oportunidades que enfrentam.









































REPJOL Fundación

Open Room

1/2

Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



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

Dia de networking para abordar os desafios da transição energética no âmbito da mobilidade. A mobilidade e o transporte sustentáveis são dois dos grandes desafios do mundo atual. Um sistema de transporte eficiente e acessível é fundamental para a nossa qualidade de vida. Precisamente por desempenhar um papel essencial na sociedade e na economia, é necessário enfrentar o desafio da transição para a descarbonização do setor, considerando todos os seus impactos.

Ciclo de duas classes magistrais sobre eficiência energética e Contratos de Aquisição de Energia (CAE). Webinar (II).

A eficiência é fundamental para a transição energética. Este será o tema central de dois webinars que irão abordar os desafios e as oportunidades para que as nossas cidades e residências sejam energeticamente eficientes, contando com a ajuda dos melhores especialistas do setor.

"Rumo a uma economia circular". Curso.

Este curso irá abordar a situação atual da economia circular enquanto alavanca para a descarbonização.

"Empreendedorismo na transição energética". Evento.

Os diferentes organizadores destacam o valor do mundo do empreendedorismo em projetos enquadrados no âmbito da transição energética.











































Open Room



"IV Observatório do veículo industrial". Evento.

Evento que irá analisar em detalhe todas as novidades sobre transportes e veículos pesados no seu processo de transformação rumo à descarbonização.

"Desenvolvimentos regulamentares na captura de CO2". Webinar.

Para atingirmos a neutralidade carbónica, não será suficiente deixar de emitir CO2; precisaremos de tecnologia capaz de capturá-lo e reutilizá-lo, para podermos ser mais eficientes, encontrar novas formas de gerar e consumir energia, bem como de criar novos produtos a partir de resíduos. Neste webinar, iremos analisar os desenvolvimentos regulamentares sobre estas questões.

"Análise do ciclo de vida". Webinar.

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

«Rumo ao Net Zero industrial: el caso de Sines, Portugal». Evento. (Sines, Portugal)

Neste evento, a indústria, a digitalização e as infraestruturas marítimas e terrestres entrarão no debate rumo ao Net Zero. Longe dos grandes centros, que papel desempenham o talento e as cidades?









































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



"Combustíveis sintéticos". Webinar.

Presente e futuro dos combustíveis sintéticos. O que são e por que se depositam tantas esperanças nestes produtos.

"Desafios e oportunidades da transição energética na Cantábria, Espanha". Evento.

Debate sobre os desafios a abordar na região espanhola da Cantábria para avançar rumo à transição energética e as oportunidades que isso apresenta.

"O efeito da regulação do CO2 na indústria automóvel". Webinar.

A indústria automóvel espanhola enfrenta grandes desafios devido ao endurecimento das normas de emissões de CO2 na Europa. O regulamento exige uma redução de 15% nas emissões médias dos automóveis novos, tendo como referência os níveis de 2021. Estas novas regulamentações, acompanhadas de possíveis multas de muitos milhões para os fabricantes, põem em risco a viabilidade do setor automóvel. Este webinar irá analisar os desafios enfrentados pela indústria automóvel neste novo contexto.

"Os desafios e oportunidades da transição energética para as empresas da Comunidade Valenciana, Espanha". Evento.

Debate sobre os desafios que as pequenas e médias empresas da Comunidade Valenciana (Espanha) têm de enfrentar ao longo do seu percurso rumo à transição energética e à sustentabilidade, com apresentação das oportunidades que podem surgir.

"Novas tecnologias em mobilidade". Evento.

Este colóquio irá analisar as diferentes tecnologias de mobilidade usadas para acelerar a descarbonização da forma mais rápida e eficiente possível.











































Este cronograma está sujeito a alterações. As inscrições abrem com duas semanas de antecedência em relação ao calendário do Open Room. As gravações dos eventos passados estão disponíveis no Open Room.



"Aproveitamento do calor". Webinar.

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

"Liderar." Evento.

Encontro onde serão abordados os principais desafios enfrentados pelos jovens em termos de transição energética e outras questões importantes que os preocupam.













































