



OPEN ROOM

Todo lo que necesitas para estar al día de la transición energética

Conferencias, foros, cursos, informes, artículos y una comunidad de expertos donde compartir el conocimiento.

Únete

Programación Open Room 2025

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

ENERO

Impacto geopolítico en los mercados energéticos 2024: análisis y perspectivas. Evento.

Presentación del Anuario Estadístico Energético 2024, elaborado por Repsol, y análisis de la evolución de los mercados energéticos de 2022 a 2024, ante el contexto geopolítico. Anuario disponible en repsol.com.

"CO2 utilisation: a transformation potential into products of industrial interest". Webinar.

En este evento on-line analizará las distintas tecnologías para la utilización del CO2, sus retos y oportunidades.

"Claves para la implantación satisfactoria de las energías renovables en España". Evento.

En esta jornada se debatirán las oportunidades del desarrollo de las energías renovables en España y los desafíos más relevantes de poder llevarlo a cabo para una implantación exitosa.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

FEBRERO

“XIII Simposio Empresarial FUNSEAM”. Evento.

Nueva edición, donde se pone el foco en los principales pilares de la estrategia que va a provocar una transformación estructural de la economía, a través de la Industria de cero emisiones netas.

“ETS y FueIEU: el sector marítimo ante la rendición de cuentas de su huella de carbono”. Webinar.

La Cátedra Fundación Repsol de la Universidad Politécnica de Madrid reflexionará en este webinar sobre los retos del sector del transporte marítimo en su compromiso por la descarbonización y las alternativas tecnológicas que lo harán posible.

“Facilitando la movilidad eléctrica en España”. Webinar.

La movilidad eléctrica es una de las alternativas para alcanzar los objetivos de descarbonización del transporte por carretera. Sin embargo, aún existen grandes interrogantes. En este webinar se analizará la actualidad de las claves de la movilidad eléctrica: objetivos, oportunidades, desafíos, regulación, transformación del sector y tecnologías.

“Recuperación de calor como palanca de descarbonización y eficiencia energética”. Webinar.

En este webinar en el que se explorará el aprovechamiento del calor residual proveniente de procesos industriales, como torres de refrigeración, aumentando la eficiencia energética global.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

FEBRERO

“Hacia el Net Zero: soluciones de base natural para la captura de CO2”. Presencial (Lisboa, Portugal).

Florestas, salinas, algas, nuevas formas de agricultura son las protagonistas de un evento donde se explorará el potencial de las soluciones de base natural para la captura de CO2 y tendencias y retos a la hora de implementar el mercado voluntario de carbono en Portugal.

“Oportunidades de la nueva normativa Euro 7”. Webinar.

A través de este webinar, se debatirán sobre cómo es una movilidad respetuosa con el medioambiente y las implicaciones que tendrá esta normativa tanto para el fabricante de vehículos como para el resto de implicados.

“Claves y oportunidades en la transición energética para las empresas en Castilla-La Mancha”. Evento.

Debate sobre los desafíos que han de abordar las empresas en Castilla-La Mancha para avanzar en su hoja de ruta hacia la transición energética y la sostenibilidad y las oportunidades que esto supone.

“Iniciativas circulares para la industria siderometalúrgica”. Webinar.

Este evento on-line se centrará en el análisis e identificación sobre las iniciativas circulares para la industria siderometalúrgica, de sus retos y oportunidades en la descarbonización.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

MARZO

Congreso Faconauto 2025. Evento.

Reflexión y debate sobre las principales conclusiones y perspectivas para los concesionarios y sus empresas proveedoras.

“Trump y la transición energética: un giro en la ruta hacia la sostenibilidad global”. Evento.

El encuentro ofrecerá un espacio de reflexión sobre el futuro de la energía en un contexto global marcado por la tensión entre los modelos tradicionales y las alternativas renovables, con el fin de comprender los retos de la transición energética en la era Trump.

Presentación cátedra UC3M sobre Combustibles Renovables. Evento.

Lanzamiento de la cátedra de Combustibles Renovables que Fundación Repsol inicia de la mano de la Universidad Carlos III de Madrid con el objetivo de poner en conocimiento el rol tan relevante que pueden adquirir los combustibles renovables en la descarbonización de la movilidad y de la industria; conocer en profundidad los distintos combustibles renovables, así como su uso en la movilidad y la industria y de contribuir a la descarbonización, y otras cuestiones relevantes en este ámbito.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

MARZO

“Tecnología Made in Spain: camino hacia la autonomía estratégica”. Evento.

Durante la jornada, se destacará el liderazgo tecnológico del sector de automoción y movilidad en España, mostrando los proyectos en los que se está trabajando y su propósito. Actores clave explicarán cómo el ecosistema de innovación se está adaptando y la importancia de la colaboración público-privada.

“El hidrógeno para el transporte por carretera: producción, motores y experiencia”. Webinar.

Este evento está organizado por la Plataforma Tecnológica Española de Automoción y Movilidad “Move To Future” (M2F), junto a SERNAUTO y Fundación Repsol. En este webinar profundizaremos en los avances más recientes en la producción de hidrógeno para la movilidad, los motores que lo utilizan y las experiencias de las empresas que están apostando por esta tecnología para un transporte más sostenible.

La Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en la Universidad de Navarra organiza este webinar en el que se explorará el potencial del hidrógeno en el transporte por carretera.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

ABRIL

“Cómo certificar un proyecto forestal con Verra: la historia del Proyecto Motor Verde en Grandas de Salime”. Webinar.

En 2021, Grupo Sylvestris y Fundación Repsol identificaron la oportunidad de impulsar el primer proyecto de reforestación realizado en España bajo el estándar Verra, uno de los más prestigiosos del mercado voluntario del carbono. La certificación del bosque Grandas de Salime bajo el programa VCS (Verified Carbon Standard) de Verra, comenzó tras el verano de 2022. Tres años después, Grupo Sylvestris, Fundación Repsol, Global Factor, Climit, Carbosur y AENOR han logrado un hito histórico al registrar el primer proyecto en la Península Ibérica certificado por Verra bajo su estándar.

“Lideremos en Santander”. Evento.

Encuentro donde se abordarán los principales desafíos a los que se enfrentan los jóvenes en materia de transición energética y otros temas importantes que preocupan a la juventud.

“Combustibles renovables en el sector del transporte aéreo”. Webinar.

La Cátedra de Transición Energética de la Fundación Repsol en la Universidad Politécnica de Madrid organiza este webinar para debatir estos aspectos para una aviación más sostenible.

“Hacia el net zero: el rol de las comunidades energéticas en las ciudades”. Webinar.

La iniciativa Towards Net Zero Cities de la Fundación Repsol con NOVA SBE en Portugal, organizan este webinar para dar a conocer los beneficios del modelo de producción y de compartición de energía a través de una CER o autoconsumo colectivo.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

ABRIL

“Climate Dumping”. Webinar.

En este webinar se analizará y reflexionará sobre qué es el “Climate Dumping” y los desafíos que enfrenta.

“Lideremos en Palma de Mallorca”. Evento.

Encuentro donde se abordarán los principales desafíos a los que se enfrentan los jóvenes en materia de transición energética y otros temas importantes que preocupan a la juventud.

“Sustainability day en Motortec”. Evento.

Encuentro donde se abordará la sostenibilidad desde varios prismas: Social, Medio Ambiental y de Buen Gobierno.

“Bioenergía con captura de carbono, tecnología estratégica hacia el net zero”. Webinar.

La bioenergía con captura y almacenamiento de carbono (BECCS) es una tecnología que permite la lucha contra el cambio climático. Se estima que si se extendiese su uso, esta tecnología podría reducir las emisiones de carbono en Europa en 200 millones de toneladas por año, el 5% de las emisiones europeas en 2018, lo que equivale a 7.500 millones de toneladas de CO2 hasta 2050. La Cátedra Fundación Repsol sobre Transición Energética en la Universidad Rovira i Virgili y la Asociación Española de la Biomasa (AVEBIOM) organizan este webinar para abordar estas cuestiones.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

MAYO

“Lideremos en Extremadura”. Evento.

Encuentro donde se abordarán los principales desafíos a los que se enfrentan los jóvenes en materia de transición energética y otros temas importantes que preocupan a la juventud.

“Avanzando hacia la descarbonización de la industria cervecera”. Webinar.

La Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Comillas ICAI en colaboración con la Asociación de Cerveceros organizan este webinar en el que se explorará la hoja de ruta y los proyectos industriales para la producción más sostenible de la cerveza.

“Emisiones de CO2 de los vehículos nuevos en 2025”. Webinar.

En 2019 la Unión Europea estableció para los fabricantes de vehículos ligeros nuevos el objetivo de reducir en 2025 las emisiones medias de CO2 un 15 % en comparación con la base de emisiones de 2021. Su incumplimiento daría lugar a fuertes multas y la estrategia concebida para lograr ese límite se basaba fundamentalmente en la comercialización de vehículos eléctricos. Fundación Repsol y ASEPA organizan este webinar en el que se analizará estas cuestiones y cómo afrontarán los fabricantes este gran reto.

“CIBITEC 2025. VII Congreso Iberoamericano de Ciencia y Tecnología”. Evento.

Encuentro que reunirá a profesionales del sector de la ingeniería y la tecnología de España y América Latina, en el que se abordarán desafíos y soluciones que la tecnología e ingeniería pueden ofrecer a los grandes problemas globales.

Ciclo de 2 master classes sobre eficiencia energética y CAEs. Webinar (I).

La eficiencia es clave para la transición energética. Este asunto será el tema central de 2 webinars donde abordarán los retos y oportunidades para que nuestras ciudades y viviendas sean eficientes desde el punto de vista energético de la mano de los mejores expertos del sector.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

JUNIO

"Movilidad autónoma y conectada". Webinar.

Presentación del estado de desarrollo de las tecnologías para una movilidad autónoma y conectada y su previsible evolución, reflexionando en torno a como estas tecnologías podrían impactar en la forma en la que nos movemos.

"Geopolítica, economía y energía. Coyuntura y perspectivas". Webinar.

Diversas han sido las situaciones en el último tiempo que han aumentado la tensión en el escenario global. En esta jornada analizaremos estas y otras cuestiones de actualidad en el marco de la transición energética.

"Hidrógeno como vector energético". Curso on-line.

Curso online sobre hidrógeno como vector energético, donde se analizará la regulación, la economía del hidrógeno en las diferentes etapas de su cadena de valor como la producción, el almacenamiento, el transporte, la seguridad en el manejo de este gas y las aplicaciones finales en industria y en movilidad. Dirigido a todas aquellas personas que quieran tener una idea actualizada de las tendencias que están en marcha en el mundo del hidrógeno verde.

"Compañías energéticas, soluciones tecnológicas e innovación: eficiencia y competitividad". Evento.

Enertic y Fundación Repsol organizan este evento donde importantes expertos compartirán su visión y soluciones para optimizar la eficiencia energética con base en la digitalización, presentando casos prácticos y estrategias para superar los retos de la sostenibilidad.

"Towards net zero cities: El camino hacia la neutralidad climática de las ciudades portuguesas". Evento. (Lisboa, Portugal)

Este evento marca el lanzamiento del informe "El camino hacia la neutralidad climática de las ciudades portuguesas", una contribución para acelerar la transición energética en Portugal, iniciativa de Fundación Repsol e de NOVA SBE en Portugal.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

JUNIO

“El papel del biometano en el desarrollo rural”. Evento.

En este evento presencial se analizará cómo el biometano ayuda al desarrollo y a la transformación de la España rural, contribuyendo a la agenda de recuperación económica y también a la lucha contra el reto demográfico. En este contexto, contar con marco regulatorio estable y la creación de nuevos flujos de ingresos, como las garantías de origen pueden ser cruciales para asegurar la viabilidad del despliegue de los proyectos de biometano.

“Eficiencia energética y CAEs”. Evento.

En este webinar se explorará la importancia de la eficiencia en el camino hacia la descarbonización.

“El rol de la digitalización para la transformación industrial hacia el net zero”. Webinar.

La digitalización mejora la eficiencia y reduce costes, pero también tiene que ser fundamental para alcanzar los objetivos de sostenibilidad y reducir la huella de carbono en la industria. Estas y otras cuestiones que abordaremos en este webinar no solo representan desafíos, sino también oportunidades para aumentar la competitividad en el sector industrial.

“Energía eólica Offshore y las oportunidades de la economía azul”. Curso on-line

La energía eólica marina constituye un vector estratégico para la transición energética en Europa. El viento en alta mar es un recurso natural, renovable e inagotable, mayor y más constante que en tierra, que permite obtener un gran aprovechamiento energético. Este será el tema central de este curso on-line.

“Biocombustibles, una alternativa circular”. Webinar.

Los combustibles sintéticos o e-fuels, junto con los biocombustibles y el hidrógeno renovable, son los principales ejemplos de esta clase de soluciones sostenibles para la movilidad, y que son ya una realidad. En este webinar se reflexionará sobre esta y otras cuestiones.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

JULIO

“Descarbonización en la industria de la automoción”. Webinar.

La eficiencia energética y los combustibles con baja o nula huella de carbono son fundamentales para el sector de la automoción. A través de este webinar, se debatirá estos desafíos y explorarán soluciones innovadoras que pueden acelerar la descarbonización de este sector, contribuyendo a una industria de la automoción más sostenible.

“CCS: el rol de la tecnología en la carrera por el cero neto”. Webinar.

En este webinar se analizarán las estrategias digitales que están impulsando la transformación de la industria y su alineación con los objetivos de sostenibilidad poniendo especial atención en el impacto social y económico generado.

“Transición energética”. Curso on-line.

Formación integral de la mano de grandes expertos que repasa todas las palancas relevantes para conseguir en España una transición energética ágil, coste eficiente, basada en la innovación y la digitalización y que apueste por el desarrollo tecnológico e industrial.

“Almacenamiento energético y redes eléctricas”. Curso on-line.

Análisis y reflexión sobre el papel del almacenamiento en la transición energética y las distintas aplicaciones en la red eléctrica.

“Combustibles Renovables”. Webinar.

A través de este webinar, se abordarán el origen y la producción de los biocombustibles avanzados y combustibles sintéticos, así como la relevancia de su uso en la movilidad terrestre, aérea y marítima.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

SEPTIEMBRE

“Combustibles Renovables”. Curso on-line de 5 días.

Los combustibles renovables representan una oportunidad clave para abordar el desafío de reducir las emisiones de gases efecto invernadero en el transporte terrestre, aéreo y marítimo. En este curso on-line, se profundizará sobre el presente y el futuro de estos combustibles que son una alternativa real y se han ido postulando en los últimos años como una de las alternativas tecnológicas más interesantes y beneficiosas para afrontar el proceso de descarbonización del sector transporte en todas sus formas.

“Recursos minerales y reindustrialización”. Evento.

Fundación Repsol organiza este evento con el objetivo de debatir acerca del reto de las materias primas en cada tipo de tecnología. Una industria descarbonizada implica garantizar también el suministro de los recursos minerales.

“Tecnologías de gestión del CO2 atmosférico”. Evento.

Jornada clave hacia la movilidad sostenible, donde se explorarán las tecnologías actuales y se analizarán las que aseguren una transición energética perdurable.

“La ruta hacia la descarbonización del transporte por carretera”. Webinar.

Fundación Repsol y Fundación Corell organizan este evento para debatir el impacto del contexto geopolítico actual en la ruta hacia el net zero del transporte por carretera en la península ibérica.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

SEPTIEMBRE

“Avances regulatorios en captura CO2”.Webinar.

La Cátedra de Fundación Repsol en la Universidad Rovira i Virgili realizará un análisis sobre los avances regulatorios, los sistemas de captura y aprovechamiento de CO2 y debatirá sobre las alternativas tecnológicas y su papel en la descarbonización en un futuro de cero emisiones netas.

“Ciclo de economía circular”(I). Evento.

Formación online sobre economía circular como palanca de descarbonización de distintos sectores productivos.

“Nichos tecnológicos para una automoción sostenible”.Webinar.

A través de este webinar, se explorará el avance actual de las tecnologías que impulsan una movilidad más inteligente y sostenible, así como se analizarán las tendencias emergentes, los desafíos que enfrentan y las oportunidades que se presentan, reflexionando sobre cómo estas innovaciones están redefiniendo nuestra manera de desplazarnos.

“Soluciones a los efectos no deseados de la transición energética”.Webinar.

La transición energética es esencial para combatir el cambio climático, pero también trae consigo desafíos importantes. La cátedra de Fundación Repsol en la Universidad de Comillas debatirá sobre los retos que se han de abordar para avanzar sobre los efectos de la transición energética y las oportunidades que esto supone.

“Ciclo de economía circular”(II).Webinar.

Formación online sobre economía circular como palanca de descarbonización de distintos sectores productivos.

“Ciclo de economía circular”(III).Webinar.

Formación online sobre economía circular como palanca de descarbonización de distintos sectores productivos.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

OCTUBRE

“Almacenamiento de H2”. Webinar.

En este evento se abordarán los retos del almacenamiento del hidrógeno en el marco de la movilidad sostenible.

“Smart Energy Congress, Enertic”. Evento.

El congreso reunirá visión estratégica e innovación tecnológica para dar respuesta a los grandes retos de la agenda 2030: descarbonización, eficiencia, resiliencia y transformación digital, sin renunciar a la competitividad como eje estratégico.

“Los retos y las oportunidades de la transición energética para las empresas del País Vasco.” Evento.

Debate sobre los desafíos que han de abordar en el País Vasco las pequeñas y medianas empresas para avanzar en su hoja de ruta hacia la transición energética y la sostenibilidad y las oportunidades que esto supone.

“Tecnologías y reciclado de baterías para automoción”. Webinar.

En este webinar, se analizarán y debatirán las tendencias emergentes y los desafíos y oportunidades que enfrentan.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

OCTUBRE

“Desafíos del sector de la movilidad en la transición energética”. Evento.

Jornada de networking donde se abordarán los desafíos en la transición energética, en el marco de la movilidad. La movilidad y el transporte sostenible es uno de los grandes retos del mundo actual. Un sistema de transporte eficiente y accesible es clave para nuestra calidad de vida, y precisamente porque juega un papel esencial en la sociedad y en la economía, es necesario afrontar el reto de una transición hacia la descarbonización del sector considerando todos sus impactos.

Ciclo de 2 master classes sobre eficiencia energética y CAEs. Webinar (II).

La eficiencia es clave para la transición energética. Este asunto será el tema central de 2 webinars donde abordarán los retos y oportunidades para que nuestras ciudades y viviendas sean eficientes desde el punto de vista energético de la mano de los mejores expertos del sector.

“Hacia una economía circular ”. Curso.

En este curso se abordará la actualidad de la economía circular como palanca de descarbonización.

“Emprendimiento en transición energética”. Evento.

Reflexión donde de la mano de los distintos organizadores se pone en valor el mundo del emprendimiento en proyectos enmarcados en el marco de la transición energética.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

NOVIEMBRE

“IV Observatorio del vehículo industrial”. Evento.

Jornada donde se analizará en detalle toda la actualidad del transporte y el vehículo pesado en su proceso de transformación hacia la descarbonización.

“Avances regulatorios en captura de CO2”. Webinar.

Para ser neutrales en nuestra intensidad de carbono, no bastará con dejar de emitir CO2, sino que necesitaremos de tecnología capaz de capturarlo y reutilizarlo, que nos ayude a ser más eficientes, a encontrar nuevas formas de generar y consumir energía y crear nuevos productos a partir de residuos. En este webinar analizaremos los avances regulatorios en estos temas.

“Análisis de ciclo de vida”. Webinar.

A través de este evento on-line, se analizará la cuantificación de las posibles reducciones de emisiones de CO2 en todo el ciclo de vida, así como de otros impactos como el consumo de recursos hídricos o minerales, a través del Análisis de Ciclo de Vida (ACV), en el camino hacia una movilidad más sostenible.

“Rumo al net zero de industria: el caso Sines, Portugal”. Evento. (Sines, Portugal)

Jornada donde industria, digitalización y infraestructuras marítimas y terrestres debatirán la ruta hacia el net zero. Más lejos de los grandes centros que rol juegan talento y ciudades.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

NOVIEMBRE

“Combustibles sintéticos”. Webinar.

Presente y futuro sobre los combustibles sintéticos. Qué son y por qué hay tantas esperanzas puestas en ellos.

“Retos y oportunidades de la transición energética en Cantabria”. Evento.

Debate sobre los desafíos que se ha de abordar en Cantabria para avanzar en su hoja de ruta hacia la transición energética y las oportunidades que esto supone.

“El efecto de la regulación del CO2 en la industria de la automoción”. Webinar.

La industria automotriz en España enfrenta grandes retos debido al endurecimiento de las normas de emisiones de CO2 en Europa. El reglamento exige una reducción del 15% en las emisiones promedio de los automóviles nuevos con respecto a los niveles de 2021. Estas nuevas regulaciones, acompañadas de posibles multas millonarias para los fabricantes, ponen en juego la viabilidad del sector automovilístico. En este webinar analizaremos los retos que afronta la industria de la automoción con este nuevo contexto.

“Los retos y las oportunidades de la transición energética para las empresas de la Comunidad Valenciana.” Evento.

Debate sobre los desafíos que han de abordar en la Comunidad Valenciana las pequeñas y medianas empresas para avanzar en su hoja de ruta hacia la transición energética y la sostenibilidad y las oportunidades que esto supone.

“Nuevas tecnologías en la movilidad”. Evento.

En esta jornada se analizarán las distintas tecnologías de la movilidad para acelerar la descarbonización de la manera más rápida y eficiente posible.

Programación Open Room 2025

Esta programación está sujeta a cambios. La inscripción estará disponible con dos semanas de antelación en el calendario de Open Room. Las grabaciones de los eventos pasados están disponibles en Open Room.

DICIEMBRE

“Aprovechamiento de calor”. Webinar.

A través de este evento on-line, se explorará el aprovechamiento del calor residual proveniente de procesos industriales, como torres de refrigeración, aumentando la eficiencia energética global.

“Lideremos”. Evento.

Encuentro donde se abordarán los principales desafíos a los que se enfrentan los jóvenes en materia de transición energética y otros temas importantes que preocupan a la juventud.



Programación Open Room 2025