

OPEN ROOM



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 2024

Programación Open Room 2024

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

“La geopolítica como telón de fondo de los mercados energéticos 2022-2024”

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

“La mujer en la industria”

Reconocimiento del papel de la mujer en el sector industrial, dando voz a referentes femeninos en distintas empresas e instituciones españolas.

“Europe's role in the post IRA global energy context”

Análisis del rol de la UE tras el Inflation reduction act (IRA) en el contexto energético global, comparándolo con las políticas adoptadas por EE.UU., y aportando los puntos de vista de diferentes sectores.



Programación Open Room 2024

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

“Los retos del almacenamiento energético”

Análisis de la evolución de las tecnologías de almacenamiento en Europa y su importancia para el despliegue efectivo de las energías renovables.

“Mujeres líderes en educación y sostenibilidad”

Debate, de la mano de mujeres referentes en el ámbito educativo, sobre estrategias de innovación educativa, que permiten acercar conocimiento relevante a los alumnos, sobre temas relacionados con la sostenibilidad y la transición ecológica

“Análisis de ciclo de vida, herramienta para la movilidad sostenible”

Debate sobre 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.

“El potencial de las Tecnologías de Emisiones Negativas para la retirada de CO₂”

Análisis sobre las diferentes tecnologías de emisiones negativas existentes, su funcionamiento básico y su grado de madurez y por tanto su potencial para la eliminación de CO₂,



Programación Open Room 2024



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

“Reindustrialization and decarbonization in the EU”

Debate sobre el papel del sector privado en la descarbonización en la UE, cómo las empresas invierten y adoptan tecnologías limpias y cuál es el papel de los gobiernos, apoyando la reindustrialización de la UE.n technologies?

“WEO (World Energy Outlook 2023)”

Reflexión y debate sobre las principales conclusiones y perspectivas proporcionadas por el *World Energy Outlook 2023*, donde se analiza en profundidad y proporciona conocimientos estratégicos sobre el sistema energético global.

“Los retos de descarbonización de la industria papelera”

Análisis del sector del papel y cartón, e identificación de sus retos y oportunidades en la descarbonización de su industria.

“El papel de la biodiversidad y la conservación de los ecosistemas en el desarrollo empresarial”

Evento online donde se analiza la importancia del respeto y cuidado de nuestro entorno natural para contribuir al progreso.

“Combustibles sintéticos”

¿qué son estos combustibles sintéticos y por qué hay tantas esperanzas puestas en ellos?



Programación Open Room 2024

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

Los nichos de empleo en la transición energética *“Economía Circular y Descarbonización”*

Análisis del mercado laboral e identificación de los perfiles más demandados para los empleos vinculados al ámbito de la economía circular y la descarbonización.

“La descarbonización del sector de la construcción: Retos y oportunidades”

Debate sobre los desafíos a los que se enfrenta un sector con gran impacto en la sociedad y su particular naturaleza, en su camino de contribuir a la transición energética en toda su cadena de valor.

El rol del ingeniero en la transición energética

Análisis del relevante papel que tienen el rigor científico y el conocimiento técnico como palancas para lograr los objetivos de la descarbonización de los distintos sectores.

“Los retos y las oportunidades de la transición energética para las pymes de Extremadura”

Debate sobre los desafíos que han de abordar en Extremadura 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.



Programación Open Room 2024

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

“Descarbonización del sector de la construcción: Tecnología e innovación de materiales”

Conversación sobre el futuro de los materiales (innovación, circularidad y revalorización de residuos para una edificación sostenible) y el desarrollo de soluciones para la construcción cero emisiones y edificios de consumo casi nulo.

“Nichos de empleo en la transición energética: Energías renovables

Análisis del mercado laboral e identificación de los perfiles más demandados para los empleos vinculados al ámbito de las energías renovables.

“El hidrógeno en la movilidad”

Evento online donde se aborda el papel del hidrógeno y sus potencialidades para contribuir a una movilidad sostenible.

“Descarbonización del transporte marítimo”

Reflexión sobre los retos del sector del transporte marítimo en su compromiso por la descarbonización, y las alternativas tecnológicas que lo harán posible.

“Mercados de carbono: el rol de la financiación en las estrategias empresariales de descarbonización”

Debate sobre la importancia de la inversión en estrategias de descarbonización y el papel de los mercados de carbono en la transición energética.

“Mobilidade sustentável em Portugal” (idioma portugués)

Debate sobre el sector del transporte y la automoción en Portugal, en el que se repasará el estado de situación ante los objetivos 2030-2040



Programación Open Room 2024

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

“Las claves del futuro de la Movilidad”

Análisis y actualidad de las claves de la nueva movilidad en un momento enfocado en avanzar en los procesos de descarbonización: objetivos, oportunidades, desafíos, regulación, transformación del sector, tecnologías,...

“Challenges for balancing the energy trilemma” | 5 junio

Reflexión sobre los retos a corto y medio plazo que se han de abordar para equilibrar el trilema energético ante el actual contexto geopolítico.

“Comunidades de energía renovable”

Evento online sobre las comunidades energéticas y cómo pueden contribuir a la transición energética.

“Los retos y las oportunidades de la transición energética para las pymes de Andalucía”

Debate sobre los desafíos que han de abordar en Andalucía 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.

“Descarbonización del sector de la construcción: Edificación sostenible y eficiencia energética”

Análisis sobre las tecnologías al servicio de la eficiencia energética de los edificios, y las inversiones actuales en rehabilitación de edificios y en nuevas construcciones.

“Curso sobre combustibles renovables”

Formación sobre 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.

Curso “Hidrógeno como vector energético”



Programación Open Room 2024

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

“Curso sobre Movilidad Sostenible”

Formación avanzada sobre las diferentes tecnologías para la descarbonización de la movilidad

“Curso Transición Energética en España 2024”

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.

“Minerales críticos para la transición energética en la Península Ibérica”

Análisis sobre la presencia de minerales críticos en la frontera hispano-portuguesa, y oportunidades logísticas y de relocalización industrial. Oporto, Portugal

“Revalorización de residuos, un paso relevante para la Economía Circular (I)”

Interesante debate sobre las oportunidades de la revalorización de residuos para la fabricación de otros productos, en toda la cadena de valor del residuo



Programación Open Room 2024

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

“Los retos tecnológicos de la descarbonización de la industria papelera”

Análisis sobre las soluciones de las nuevas tecnologías que ayuden al sector del papel para su descarbonización.

“V Ciclo Economía Circular: circularidad de los residuos para la producción de combustibles renovables”

Ciclo de 4 eventos sobre la circularidad de los residuos y su uso como materia prima entre otros, en la producción de combustibles renovables, reduciendo así las emisiones. Los residuos orgánicos con mayor potencial para la elaboración de combustibles renovables son el aceite de cocina usado, los aceites vegetales residuales, los residuos generados por la industria del vino o la biomasa: residuos agrícolas (rastreros), forestales (limpieza de montes y cuencas de ríos), agroalimentarios (residuos de la industria ganadera o aceite industrial) y la propia materia orgánica que generamos los seres humanos en forma de basura.

“Claves para la implantación satisfactoria de las energías renovables en España”

Interesante evento que repasará toda la actualidad relativa a tecnología, regulación, interconexiones, licencia social, del sector de energías renovables.

“Descarbonización del sector de la construcción: edificación sostenible y eficiencia en edificios”

Se desgranarán los retos a los que se enfrenta el sector de la construcción y el papel de la eficiencia energética para lograr edificios más sostenibles.

“Hidrógeno como vector energético”

Evento online sobre el relevante rol del hidrógeno como nueva fuente de energía y sus distintos usos industriales, la movilidad, etc..

“Emprendimiento femenino en la transición energética” Madrid

El reconocimiento y apoyo al emprendimiento femenino en la transición energética no solo contribuye al logro de los objetivos climáticos, sino que también promueve la diversidad en un sector que históricamente ha estado dominado por hombres.



Programación Open Room 2024

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

“El proceso de transformación para el NetZero: caso Repsol”

Interesante evento en el que se describirá el proceso integral de transformación que está abordando la compañía Repsol en su hoja de ruta hacia el NetZero: transformación energética, de materias primas, transformación de procesos industriales en sus refinerías; transformación de sus productos, utilizando la economía circular como palanca, así como el impacto social y económico generado en el camino. Este evento se desarrollará en colaboración con las universidades que forman parte de la red de cátedras sobre Transición Energética de la Fundación Repsol: Comillas ICAI, Politécnica de Madrid, Universidad de Navarra, Universidad Pública del País Vasco, Universidad Rovira i Virgili, y NOVA School of Business and Economics

“Oportunidades en la descarbonización de la movilidad aérea”

Retos y oportunidades del sector aeronáutico en su hoja de ruta hacia el NetZero. Análisis de la relevancia de los Sustainable Aviation Fuels (SAF). Madrid.

“Revalorización de los residuos en la transformación industrial”

Debate sobre las oportunidades de la revalorización de residuos para la fabricación de otros productos, en toda la cadena de valor del residuo. Webinar

“Avances tecnológicos en la generación de hidrógeno renovable”

Evento online sobre los avances tecnológicos en la generación de hidrógeno.

“Curso de economía circular”

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



Programación Open Room 2024



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

“Movilidad autónoma y conectada”

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. Webinar.

“Desgranado las tecnologías para la movilidad sostenible”

“Los retos de descarbonización del transporte marítimo”

Encuentro en el que se aborda los desafíos a los que se enfrenta el transporte marítimo en Portugal, para lograr la descarbonización del sector. **Lisboa, Portugal**

“Las oportunidades de la Economía Azul”

La economía azul ofrece no pocas oportunidades de crecimiento económico, ya sea a través de actividades como la pesca sostenible, el turismo costero o la energía renovable oceánica, que, por ejemplo (y según fuentes del sector) podría aportar ya en 2050 el 10 % de las necesidades actuales de electricidad en Europa. ”, Aveiro, Portugal

“III Observatorio del vehículo industrial”

Interesante evento impulsado por la división de vehículos industriales de Faconauto en colaboración con la Fundación Repsol, en el que se analizará en detalle toda la actualidad del transporte y el vehículo pesado en su proceso de transformación hacia la descarbonización

