



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](https://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.

## “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 en tecnologías.

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

Debate sobre la cuantificación de las posibles reducciones de emisiones de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>”

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 CO<sub>2</sub>.

# 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

## “Los retos del binomio economía-energía: World Energy Outlook (WEO) 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 en el desarrollo empresarial”

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

# 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

### “Combustibles sintéticos”

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

### “Nichos de empleo en la transición energética: Economía Circular”

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

### “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.

### “Mitigando el riesgo de los minerales críticos en la transición energética”

Debatir acerca reto de las materias primas en cada tipo tecnología, para contribuir a la descarbonización de los 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.

## 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.

### “Emprendimiento femenino en la transición ecológica”

El reconocimiento y apoyo al emprendimiento femenino en la transición ecológica 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.

### “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.

### “Revalorización de residuos, un paso relevante para la Economía Circular”

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

### “Movilidad sostenible 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.

### “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 trinomio mercado, regulación y financiación del hidrógeno renovable”

Evento online donde se aborda el marco regulatorio, la financiación y el mercado del hidrógeno renovables para contribuir a una movilidad sostenible.

# 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

## **"Challenges for balancing the energy trilemma"**

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

## **"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.

# 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

## “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.

## “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,...

## “Estandarización de la información sobre sostenibilidad ambiental por parte de las empresas”

Evento online donde se expondrá los estándares necesarios para los informes sobre sostenibilidad ambiental que han de presentar las empresas.

## “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..

## “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.



# 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

## “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”

Formación acerca del papel del hidrógeno en la transición energética, como palanca hacia la descarbonización.

# 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.

## “Oportunidades tecnológicas, de infraestructuras y de relocalización industrial en la transición energética”

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

# 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 (rastros), 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.

### “Curso sobre eficiencia energética en el parque inmobiliario”

Formación sobre el papel de la eficiencia energética para el sector de la construcción.

### “Avances tecnológicos en la generación de hidrógeno”

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

# 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.

### “Nuevos desarrollos empresariales ligados a la economía circular”

Evento online sobre las oportunidades de nuevos proyectos empresariales que contribuyan a la economía circular, en el mercado.

### “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.

### “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

### “Descarbonización del sector logístico”

Interesante evento presencial en Zaragoza, donde se debatirá los retos del sector logístico en la descarbonización.

### “Desgranado las tecnologías para la movilidad sostenible”



# Programación **Open Room** 2024