

Cursos de verano y extensión universitaria

2021



Las energías renovables como respuesta frente al cambio climático. La transición energética en España

27 y 28 de octubre

Presencial y on line. Campus de Albacete

Salón de Actos Escuela Internacional de Doctorado
Edificio José Prat
(Plataforma Microsoft Teams)

Dirección:

D. Andrés Honrubia Escribano
Profesor Contratado Doctor
Universidad de Castilla-La Mancha

Secretaría:

D. Sergio Martín Martínez
Profesor Ayudante Doctor
Universidad de Castilla-La Mancha

Dirigido a:

Profesionales, profesores, investigadores, estudiantes y titulados universitarios, interesados en conocer tanto la situación actual como las previsiones futuras del sector de las energías renovables en nuestro país, así como las oportunidades de desarrollo de negocio por la extraordinaria transformación que se va a realizar en los próximos años en el marco de una transición ecológica protagonizada por la transición energética, dado que el 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero provienen del sector energético.

Objetivos:

Formación y especialización en los diferentes campos de las energías renovables, con especial énfasis en la energía eólica y la energía solar fotovoltaica. Crear foros de debate entre profesionales del sector, profesores e investigadores y personal responsable de las administraciones públicas, donde se puedan compartir las experiencias y puntos de vista de cada uno de ellos y, de esta manera, contar con un mayor apoyo para el fomento de las energías renovables.

Límite de matrícula:

17 de octubre

Organiza:



Colaboran:



Miércoles, 27 de octubre

09:00 h. Entrega de documentación

09:30 h. Inauguración del Curso

10:00 h. **El sol, fuente autóctona e inagotable de energía limpia, modulable y barata**

D. Miguel Martínez Aroca
Presidente de la Asociación Nacional de Productores de Energía Fotovoltaica (ANPIER)

10:45 h. **La industria eólica española, protagonista de la gran transformación energética**

D. Tomás Romagosa Cabezudo
Director Técnico de la Asociación Empresarial Eólica (AEE)

12:15 h. **Repotenciación y alargamiento de vida de las instalaciones de energía renovable**

D. Alberto Ceña
Coordinador de los Servicios Técnicos de la Asociación Empresarial Eólica (AEE)

13:00 h. **Situación y proyección de las energías renovables en España**

D. José María González Moya
Director General de la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA)

16:00 h. **El gran reto de la transición ecológica: ¿llegaremos a tiempo?**

D. Ramón Tamames Gómez
Catedrático de Estructura Económica, Cátedra Jean Monnet de la UE, Miembro de la Real Academia de CC. Morales y Políticas

16:45 h. **La energía solar fotovoltaica en el momento actual y perspectivas de futuro**

D. José Donoso
Director General Unión Española Fotovoltaica (UNEF)

17:30 h. **Mesa Redonda: El Reto: Electrificación de la economía alrededor de las energías renovables**

Moderador:
D. Ramón Tamames Gómez
Catedrático de Estructura Económica, Cátedra Jean Monnet UE
Participantes:
D. Miguel Ángel Martínez Aroca
Presidente de ANPIER
D. Tomás Romagosa Cabezudo
Director Técnico de AEE
D. José María González Moya
Director General de APPA
D. Alberto Ceña
Coordinador de los Servicios Técnicos de AEE
D. José Donoso
Director General UNEF

Jueves, 28 de octubre

10:00 h. **La fotovoltaica y sus aplicaciones**

D. Francisco Pérez Abiétar
Vocal de la Asociación Nacional de Productores de Energía Fotovoltaica (ANPIER)

10:45 h. **Hibridación de Energías Renovables**

D.ª Elena Ferrández
Responsable de Prospectiva Tecnológica en Iberdrola Renovables

12:15 h. **Movilidad eléctrica: presente y futuro**

D. Guillermo Amann
Adjunto a la presidencia del Grupo Ormazabal

13:00 h. **Instalaciones fotovoltaicas flotantes**

D. Andrés Franco Jiménez
CEO Isigenere

16:00 h. **Hidrógeno verde: un aliado a la transición energética**

D. Jorge Palomar Herrero
Responsable de Desarrollo de Hidrógeno

16:45 h. **Mesa Redonda: Rentabilidad de la inversión en energías renovables**

Moderador:
D. Francisco Pérez Abiétar
Vocal de ANPIER
Participantes:
D.ª Elena Ferrández
Responsable de Prospectiva Tecnológica en Iberdrola Renovables
D. Guillermo Amann
Adjunto a la presidencia del Grupo Ormazabal
D. Andrés Franco Jiménez
CEO Isigenere
D. Jorge Palomar Herrero
Responsable de Desarrollo de Hidrógeno

17:30 h. **Conclusiones y clausura del curso**

Universidad de Castilla-La Mancha

Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Responsabilidad Social
<http://cursosdeverano.uclm.es> | cursos.extension@uclm.es



Cuota de matriculación: 40 Euros.

Las inscripciones podrán formalizarse a través de:

- <http://cursosdeverano.uclm.es>
- Las Unidades de Extensión Universitaria de cada campus.

Los cursos tienen una validez de 1 crédito ECT para titulaciones de grado de la UCLM.