

CURSOS DE VERANO 2017



Retos y nuevas oportunidades para el fomento de las energías renovables en España

Albacete, 4 y 5 de julio de 2017

Instituto de Investigación en Energías Renovables

DIRECCIÓN:

D. Emilio Gómez Lázaro

Director Instituto Investigación Energías Renovables. UCLM

SECRETARÍA:

D. Andrés Honrubia Escribano

Profesor Ayudante Doctor. Escuela de Ingenieros Industriales. UCLM

OBJETIVOS:

Crear foros de debate promovidos por los profesionales con mayor experiencia en el sector eólico y fotovoltaico español.

DIRIGIDO A:

Profesores e investigadores, estudiantes y titulados universitarios, profesionales interesados en conocer la situación actual del sector de las energías renovables en nuestro país, así como las oportunidades de desarrollo de negocio.

LÍMITE DE MATRÍCULA:

24 de junio

Día 4 de julio

09:00 h. Entrega de documentación, bienvenida a los asistentes y presentación del curso por parte del Director y Secretario

10:00 h. *Marco normativo actual del sector de las energías renovables en España*

D. José María González Moya

Director General de la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA)

11:45 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. *Recientes tecnologías implementadas en aerogeneradores para una mayor integración en los sistemas eléctricos de potencia*

16:00 h. *Participación de las energías renovables en la operación del sistema eléctrico: gestión de los servicios de ajuste*

D.ª María Luisa Llorens Casado

Jefe Departamento Mercados de Operación de Red Eléctrica de España (REE)

17:30 h. *Mesa redonda:*

Las subastas como sistema de desarrollo de las renovables

Organiza:



Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria



Universidad de Castilla-La Mancha

Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria

<http://cursosdeverano.uclm.es> | cursos.verano@uclm.es

Moderador:

D. Emilio Gómez Lázaro

Director Instituto Investigación Energías Renovables. UCLM

Ponentes invitados:

D. Juan Virgilio Márquez

Director General AEE

D. José María González Moya

Director General APPA

D. Alberto Ceña

Coordinador de los Servicios Técnicos AEE

D. Jorge Córdoba López

CEO en SYDIS, SL.

D. José Donoso

Director General Unión Española Fotovoltaica (UNEF)

Día 5 de julio

10:00 h. *Nuevas estrategias en el mantenimiento de instalaciones de energía renovable*

D. Jorge Magán

Director de INGETEAM SERVICE

11:00 h. *Métodos de optimización del mantenimiento de parques eólicos: aplicación a un caso real*

D.ª Estefanía Artigao Andicoberry

Investigadora Marie Curie (Proyecto AWESOME)

12:00 h. *Visita instalaciones Instituto de Investigación en Energías Renovables. Visita guiada*

Director del centro de investigación

13:00 h. *Tecnologías remotas para la evaluación del recurso eólico*

D. Rafael Zubiaur

Director General de Barlovento Recursos Naturales, S.L.

15:30 h. *La economía de las energías renovables: contribución, competitividad y rentabilidad*

D. Julio Antonio Espadas

Delegado Unión Española Fotovoltaica (UNEF) CLM

17:00 h. *Mesa redonda: ¿Es rentable hoy en día la inversión en energías renovables?*

Moderador:

D. Andrés Honrubia Escribano

Profesor Ayudante Doctor. E.I. Industriales. UCLM

Ponentes invitados:

D. Jorge Magán

Director de INGETEAM SERVICE

D. Rafael Zubiaur

Director General de Barlovento Recursos Naturales

D. Jorge Córdoba López

CEO en SYDIS, SL.

D. Julio Antonio Espadas

Delegado de UNEF en Castilla-La Mancha

18:30 h. *Conclusiones y clausura*

Colaboran:



Ingeteam



Cuota de matriculación: 50 Euros

Las inscripciones podrán formalizarse a través de:

• <http://cursosdeverano.uclm.es>

• Las Unidades de Extensión Universitaria de cada campus

El curso tiene validez de 1 Crédito ECTS para titulaciones de grado de la UCLM, para ello la Dirección establecerá las condiciones que deberán cumplir los alumnos matriculados.