



Minieólica para autoconsumo: Sistemas eólicos distribuidos y aislados

Ponentes

Nombre: Ignacio Cruz Cruz

Cargo: Jefe de la Unidad de Energía Eólica

Coordinador de la Red de Energía Eólica para la Generación Distribuida en el Ámbito Urbano (REGEDIS)

Institución: CIEMAT

País: España

Nombre: Luis Arribas de Paz

Cargo: Investigador de la Unidad de Energía Eólica

Institución: CIEMAT

País: España

Nombre: Luis Cano Santa Bárbara

Cargo: Investigador de la Unidad de Energía Eólica.

Institución: CIEMAT

País: España

Nombre: Lara de Diego

Cargo: Responsable del aula Virtual

Institución: CIEMAT

País: España

La jornada del jueves se realizará conjuntamente con el proyecto SWTOMP (<http://swtomp.ciemat.es/>), por lo que los ponentes durante dicha jornada serán los socios del proyecto.



Participarán miembros de la Red de Energía Eólica para la Generación Distribuida en el Ámbito Urbano (REGEDIS) (<http://www.cyted.org/es/regedis>), dentro del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CYTED.



Lunes 7 de octubre	
Hora	Actividad
	<i>Inauguración y Presentación del Curso</i>
8:30-9.00	Bienvenida y apertura: Representante de AECID Ignacio Cruz Lara de Diego
9:00-9.30	Breve Introducción de los participantes
9:30-10:30	Introducción al curso
10:30- 11:00	Café
11:00-11.30	Tecnología eólica
11:30-13:00	Tecnología minieólica
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-15:30	Media Potencia
15:30-16.00	Fuentes de información
16:30-16:15	Café
16:15-16.45	Foro de debate

Martes 8 de octubre	
Hora	Actividad
09:00-9:30	Caracterización tecnología
9:30-10:30	Recurso
10:30-11:00	Recurso urbano
11:00-11:30	Café
11:30-12:00	Cálculo de energía
12:00-13:00	Prácticas

13:00-14:00	Almuerzo
14:00-15:30	Prácticas
15:30-16:30	Foro de debate
16:30-17:00	Café

Miércoles 9 de octubre	
Hora	Actividad
09:00-10:00	Sistemas Aislados
10:00-11:30	Componentes
11:30-12:00	Café
12:00- 13:00	Configuraciones
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-14:30	Diseño
14:30- 16:00	Prácticas
16:00: 16:30	Café
16:30-17:00	Foro de debate

Jueves 10 de octubre	
Hora	Actividad
09:00-9:30	el Proyecto SWTOMP
9:30-10:30	Mercado
10:30-11:00	Regulación
11:00-11:30	Café
11:30-12:00	Material didáctico
12:00-13:00	Entorno urbano
13:00-14:00	Almuerzo

14:00-15:00	Futuro tecnológico
15:00-16:00	Ensayo y normativa
16:00-16:15	Café
16:15-16:45	Conclusiones y cierre

Viernes 11 de octubre	
Hora	Actividad
09:00-9:30	Regulación
9:30-10:30	Configuraciones
10:30-11:30	Eólica en América Latina
11:30-12:30	Café
11:30-12:30	Distributed Wind
12:30-13:00	Prácticas
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-15:00	Conclusiones y cierre
15:00-15:15	Café
16:15-16:45	Conclusiones y cierre