

FORO DE INNOVACIÓN E IMPULSO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA REGIÓN DE MURCIA

★ 海 ≋ № 🖁 💠 ٥

La Energía es uno de los sectores estratégicos claves a nivel mundial, por ello no es de extrañar que se tienda a un modelo energético centralizado, y basado tradicionalmente en energías fósiles. Sin duda, y más si cabe los últimos años con el amenazante cambio climático acechándonos, se hace necesario y urgente, cambiar este modelo energético e impulsarlo hacia una generación eléctrica más distribuida, y a su vez basada principalmente en fuentes de energías Renovables.

La ingeniería ha sido y es, uno de los principales motores impulsores de este **cambio** hacia las nuevas energías, en nuestras manos y en el resto de colectivos, asociaciones, y la administración está el fomentar su uso, legislando, diseñando y planificando instalaciones.

En este foro, durante todo el año 2017, empresas colaboradoras, otros colegios profesionales, asociaciones, administración pública y resto de colectivos se encontrarán un punto de encuentro en torno a las energías renovables, un conjunto de actividades, cursos de formación y talleres prácticos con los que se pretende fomentar su uso y su implantación en una Región como la de Murcia en la que se dan la mano los recursos naturales, el conocimiento y el compromiso de los diferentes actores públicos y privados.



OBJETIVOS DE INNPULSA 2017:

- Potenciar e impulsar la Innovación de las EERR en nuestra Región.
- Capacitar profesionalmente en el diseño de instalaciones de EERR, situando a los profesionales de nuestra región entre los mejores preparados en esta materia
- Debatir sobre los aspectos clave que afectan al sector.
- Generar actividad empresarial relacionada con las EERR.
- Apoyar el desarrollo del Plan
 Energético de la Región de Murcia.

INNPULSA 2017 FORO DE INNOVACIÓN E IMPULSO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA REGIÓN DE MURCIA





INNPULSA 2017 FORO DE INNOVACIÓN E IMPULSO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA REGIÓN DE MURCIA

1. PRESENTACIÓN DEL FORO DE INNOVACIÓN EN IMPULSO A LAS EERR. INNPULSA 2017

Día: 12 Diciembre 2016. 17:30 horas.

Lugar: Salon de actos del Colegio/Asociación de graduados en Ingenieria de la Rama Industrial e Ingenieros Tecnicos Industriales de la Región de Murcia. Calle Huerto Cadenas, 2. 30009 Murcia.

■ Apertura a cargo de:

- D. Juan Hernandez Albarracin. Sr. Consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo.
- D. Teodoro Garcia Egea. Portavoz en la Comisión de Industria del Congreso de los Diputados.
- D. Jose Antonio Galdón Ruiz. Sr. Presidente del Consejo General de Ingenieros Tecnicos Industriales.
- D. César Nicolás Martínez. Decano del Colegio/ Asociacion de graduados en ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Tecnicos Industriales de la Región de Murcia.

I Mesa "Hacia un nuevo modelo Energético".

- Modera: D. Cesar Nicolas Martínez. Decano del Colegio/ Asociación de graduados en ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Tecnicos Industriales de la Región de Murcia.
- D. José Marín Vázquez. Presidente de la Asociación de Instaladores de Energías Renovables de la Región de Murcia.
- D. Domingo Jiménez Beltrán. Presidente de la Fundación Renovables.
- Dña. Esther Marín Gómez. Directora General de Energía, Actividad Industrial y Minera.



RESUMEN EJECUTIVO DEL PROGRAMA

Duración: 1 año- Enero a diciembre 2017.

JORNADAS TÉCNICAS, PONENCIAS, MESAS DE DEBATE.

Jueves. 2 de Febrero

- Apertura del Foro de Innovación e Impulso a las EERR, INNPULSA 2017.
- Mesa: "El Autoconsumo en la Región de Murcia".

Jueves, 2 de Marzo

• Mesa: Plan Energético de la Región de Murcia.

Jueves, 6 de Abril

- Presentación BATERÍAS TESLA en la Región de Murcia.
 Presentación productos Bornay, Mini- Aerogeneradores y equipos para instaciones solares Fotovotlaicas.
- Mesa "Nuevos desafíos tecnológicos en EERR. Renovables 4.0".

Jueves, 4 de Mayo

· Mesa: "Construcción y movilidad sostenible".

Sábado, 6 de Mayo. 1ª Jornada convivencia

- · Visita Centro Virere. Bullas.
- Visita bodega de vinos D.O Bullas y cata.
- Comida Maridaje en Restaurante de la ruta del vino de Bullas.

Martes, 9, 16 y 23 de Mayo

 Taller teórico-práctico solar FV y minieólica en la Universidad Católica de Murcia a cargo de Bornay Distribución.

Jueves, 1 de Junio

- Mesa: Cambio climático en la Región de Murcia.
- "Presentación cooperativa de comercialización de Electricidad de la Región de Murcia, -La Solar".

Jueves, 6 deJulio

 Mesa: Las ciudades como motor de cambio hacia un nuevo modelo energético.

Jueves, 7 de Septiembre

 Mesa: Aplicaciones de Energia Solar FV para sistemas de bombeo.



Jueves, 5 de Octubre

 Mesa: Nuevas tendencias en aplicaciones de Energía solar térmica y Biomasa.

Jueves, 2 de Noviembre

Mesa: Grandes Plantas Fotovoltaicas Vs Autoconsumo.
 Subastas y desarrollo de plantas a mercado.

Sábado, 11 de Noviembre. 2ª Jornada convivencia

- · Visita Centro Virere.
- Visita bodega de vinos D.O Bullas y cata.
- Comida Maridaje en Restaurante de la ruta del vino de Bullas.

Lunes, 4 de Diciembre. Cierre del "Año de las EERR"

 Mesa: "Como afrontar la pobreza Energética. Políticas estratégicas en Materia de Energía"

2. CURSOS DE FORMACIÓN

Durante todos los meses del año, exceptuando el mes de Enero y Agosto, se realizarán cursos formativos en materia de EERR, con una duración entre 16 a 20 horas por curso. Los primeros cursos serán de iniciación, siendo más especializados conforme vaya avanzando el programa formativo.

I Los cursos propuestos son los siguientes:

- Curso de iniciación al diseño de instalaciones aisladas Fotovoltaicas.
- Curso avanzado de Instalaciones aisladas Fotovoltaicas Híbridas (Diesel y Mini-eólica).
- 3. Curso de iniciación al diseño de instalaciones conectadas a la red. **Autoconsumo**.
- 4. Cálculo, estudios de viabilidad técnico económica y tramitación de instalaciones de **autoconsumo**.
- 5. Mejora de la calificación energética en la edificación mediante la aplicación de **instalaciones Renovables**.
- 6. Diseño de Instalaciones de bombeo. Casos prácticos.
- 7. Diseño de instalaciones Fotovoltaicas avanzado mediante la herramienta de **Software de Dmelect**.
- 8. Diseño de instalaciones Fotovoltaicas mediante la herramienta de **Software PVsyst**.
- Iniciación al diseño de instalaciones solar Térmica y Aerotermia.
- 10. Construcción Sostenible. **Bioconstrucción**.
- 11. Iniciación al diseño de instalaciones de mini-hidraúlica.

3. JORNADAS DE CONVIVENCIA TÉCNICO-RECREATIVAS

Se organizarán entre **tres y cuatros jornadas de convivencia** durante todo el año, preferiblemente en sábados, para un número entre 15-20 personas consistente en:

- Visita al centro del proyecto Virere en Bullas, centro formativo en EERR, donde habrá una charla explicativa sobre las distintas Energias Renovables pudiendo visitar las instalaciones de energia solar FV, Térmica, mini-hidráulica y Mini-Eolica de dicho centro, así como el proceso constructivo de dicho centro mediantes distintas técnicas de bio-construcción.
- En paralelo se podrá visitar una bodega de elaboración de vinos, visita al museo de vino de la localidad y comida en un restaurante típico de la zona, perteneciente a la ruta del vino de la D.O Bullas donde se podrán degustar los platos típicos de la zona maridados con vinos de la zona, maridaje comentado por un profesional enólogo de la zona.

4. TALLER DE ENERGIAS RENOVABLES

- A cargo de Bornay Distribución, se organizará durante varios días talleres demostrativos, así como de configuración y diseño de instalaciones FV-Eólicos en el campus de las Universidades.
- Dos días estarán reservados para aquellos alumnos que hubieran cursado algunos de los cursos anteriores, puedan aplicar sus conocimientos teóricos adquiridos.
- El último día, será de puertas abiertas, donde los alumnos de la UCAM podrán visitar las instalaciones expuestas, y plantear todas aquellas cuestiones que consideren sobre las instalaciones.



Organiza:





Patrocinador institucional:

Dirección de contenidos formativos y coordinación:





Patrocinadores:











































Colegios Profesionales Colaboradores :













Organizaciones Colaboradoras :























Colegio/Asociación de Graduados en Ingeniería rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia

C/ Huerto Cadenas, 2, 30009 Murcia, España