

AYUDAS

MODALIDADES

Solamente se contempla la modalidad de ayuda de alojamiento.

PLAZO DE SOLICITUD

Hasta el 1 de septiembre de 2017.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

1. Impreso de solicitud normalizado disponibles en la dirección <https://cursosdeverano.unia.es/impresos> y en cualquiera de los campus de esta Universidad.
2. Justificación documental de los ingresos familiares mediante fotocopia de la declaración del I.R.P.F. correspondiente al ejercicio 2016. En el supuesto de no disponer de ella por no haber estado obligado a su presentación, cualquier otro documento oficial que acredite la situación económica familiar o bien, en su caso, declaración jurada de los recursos económicos de la unidad familiar.
3. Documentación acreditativa de la titulación o titulaciones académicas, en caso de que la posea, y el o los expedientes académicos de las mismas.
4. Documentación acreditativa de las circunstancias socio-familiares.
5. Curriculum vitae.

Para más información consultar las bases de la convocatoria en www.unia.es

CERTIFICACIONES

Quienes acrediten la asistencia al menos del 80% de las horas lectivas, tendrán derecho a la obtención de Certificado de asistencia. Además, quienes superen las pruebas de evaluación correspondientes, les será expedido el Diploma de aprovechamiento, con expresión de la calificación obtenida.

Patrocinadores:



Campus Tecnológico de Málaga. Edificio "MENA".
Plaza de la Legión española, 1 • 29007 Málaga, España. T.
(+34) 952 028 411 • Fax. (+34) 952 028 419
malaga@unia.es • www.unia.es



@UNIAuniversidad
#UNIACV

CURSOS
VERANO
UNIA 2017

ENCUENTRO / 4543

CAMPUS TECNOLÓGICO DE MÁLAGA

Del 11 al 13 de septiembre de 2017

LA CIUDAD Y LA ENERGÍA: PROPUESTAS PARA EL PROGRESO SOSTENIBLE URBANO

INTRODUCCIÓN

El objetivo de este encuentro es presentar las medidas e iniciativas que pueden desarrollarse en las ciudades y que permitan trazar una hoja de ruta capaz de transformar el espacio urbano.

En el desarrollo de las propuestas de este encuentro subyace la necesidad de recuperar y revitalizar la ciudad como espacio natural y abierto en el que desarrollar políticas energéticas basadas en la racionalidad tecnológica y en hábitos de comportamiento y, en particular, en el desarrollo del autoconsumo eléctrico con Balance Neto.

El modelo energético que se propone tiene como objetivo la consecución de ciudades con Emisiones Cero y se fundamenta en la racionalización de la demanda (ahorro y eficiencia energética), en la electrificación creciente y eficiente de la demanda y en la generación distribuida o centralizada con Fuentes de Energía Renovables, que conformarían un sistema energético sostenible que permitiría la transformación del espacio urbano.

Se estudiarán las iniciativas que ya se están desarrollando en diferentes municipios españoles.

El **Cambio Climático** y la contaminación del aire en nuestras ciudades, nos dan **una medida de la magnitud y urgencia del necesario cambio de sistema energético**.

DIRECCIÓN

— **D. Domingo Jiménez Beltrán**. Presidente de la Fundación Renovables.

DESTINARIOS

- Alumnos Universitarios de Grado y Posgrado.
- Profesionales del Sector Público y Privado.
- Socios de la Fundación Renovables.
- Responsables municipales de energía, medio ambiente y transporte.
- Socios de ANPIER.
- Organizaciones Ecológicas.
- Colectivos Ciudadanos.

CRONOGRAMA

LUNES 11 DE SEPTIEMBRE

- 09,00-09,30 horas **Bienvenida y presentación del curso.** D. Domingo Jiménez Beltrán. Presidente de la Fundación Renovables.
- 09,30-10,30 horas **"La energía, la ciudad y la sostenibilidad urbana".** D. Fernando Ferrando Vitales. Vicepresidente de la Fundación Renovables.
- 10,30-11,30 horas **"Una medida de la sostenibilidad energética urbana".** D^a. María José Márquez Ballesteros. Investigadora del Instituto de Investigación HTT-Universidad de Málaga.
- 11,30-12,00 horas — Descanso.
- 12,00-13,15 horas **"El autoconsumo eléctrico y sus posibilidades reales".** D. Mariano Sidrach de Cardona Ortín. Catedrático Universidad de Málaga. Departamento de Física Aplicada II.
- 13,15-14,30 horas **"Implicaciones sociales del autoconsumo eléctrico".** D. Joan Herrera Torres. Profesor de Teoría Política de la Universidad de Girona y Abogado especialista en Derecho del Medio Ambiente y Urbanístico.
- 17,00-18,15 horas **"El papel del mercado eléctrico en la transición energética".** D. Jorge Morales de Labra. Director de Geoatlantier y Vicepresidente de la Fundación Renovables.
- 18,15-19,30 horas **"La contratación de suministro eléctrico en los municipios".** D. Carlos Esteban González. Jefe de Servicio de contratación de la energía y eficiencia energética del Ayuntamiento de Madrid.

MARTES 12 DE SEPTIEMBRE

- 09,00-11,30 horas **"La movilidad urbana: soluciones globales".** D. Manuel Ferri Tomás. Técnico de Movilidad de la Diputación de Barcelona. D. Salvador Rueda. Director de la Agencia de Ecología Urbana de Barcelona.
- 11,30-12,00 horas — Descanso.
- 12,00-14,30 horas **"Rehabilitación del espacio urbano".** D^a. Dolores Huerta Carrascosa. Secretaria Técnica del Green Building Council, España. D. Carlos Hernández Pezzi. Arquitecto en el Servicio de Arquitectura, Urbanismo y Planeamiento de la Diputación de Málaga.
- 17,00-19,30 horas **"Sostenibilidad urbana. Planes municipales en marcha. Ejemplos de Málaga, Sevilla, Barcelona".** D^a. Esperanza Caro Gómez. Directora General de Economía y Comercio del Ayuntamiento de Sevilla. D^a. Janet Sanz Cid. Teniente de Alcaldía de Ecología, Urbanismo y Movilidad del Ayuntamiento de Barcelona. D. Jaime Briales Guerrero. Jefe de Servicio de Innovación, Energía y Nuevas Tecnologías. Área de Innovación y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga.

MIÉRCOLES 13 DE SEPTIEMBRE

- 09,00-11,30 horas **"Propuestas de la Fundación Renovables para una hoja de ruta municipal".** D. Domingo Jiménez Beltrán. Presidente de la Fundación Renovables.
- 11,30-12,00 horas — Descanso.
- 12,00-13,30 horas **Mesa de debate "El futuro de las energías renovables en España".** D. Juan Castro-Gil Amigo. Abogado y Secretario de ANPIER. D. Fernando Ferrando Vitales. Vicepresidente de la Fundación Renovables. D. Sergio de Otto Soler. Patrono de la Fundación Renovables.
- 13,30-14,00 horas **Evaluación.** D. Mariano Sidrach de Cardona Ortín. Catedrático Universidad de Málaga. Departamento de Física Aplicada II.
- 14,00-14,30 horas **Clausura del Encuentro.** D. Domingo Jiménez Beltrán. Presidente de la Fundación Renovables.

MATRÍCULA

PLAZO SOLICITUD

Hasta 72 horas antes del comienzo de la actividad académica, siempre que queden plazas disponibles.

PROCEDIMIENTO

Las personas interesadas en matricularse en estos cursos o encuentros deberán formalizar su inscripción a través de uno de los siguientes procedimientos:

1. presentación del impreso de matrícula en el registro del Campus de Málaga (Edificio Mena. Plaza de la Legión Española, 1. 29007 Málaga) debidamente cumplimentado y acompañado de la siguiente documentación:
 - a) Fotocopia del D.N.I. / N.I.E. / Pasaporte.
 - b) Justificante de haber abonado el importe de la matrícula.
2. A través del procedimiento on-line disponible en la dirección www.unia.es

El número de plazas es limitado. Se cubrirán por riguroso orden de entrada de matrículas.

DERECHOS DE MATRÍCULA

El importe es de 43 euros (incluye la cantidad de 8 euros en concepto de apertura de expediente y expedición de certificado y/o diploma de aprovechamiento).

FORMA DE PAGO

Se realizará en solo pago a través de uno de los siguientes procedimientos:

— transferencia bancaria o ingreso en la cuenta de

LA CAIXA
IBAN: ES78 21009166752200074348
SWIFT: CAIXESBBXXX

— sistema online en la dirección <https://cursosdeverano.unia.es>

Los gastos que generen las operaciones bancarias serán por cuenta de los interesados. Las instrucciones de matrícula se encuentran disponibles en la web: <https://cursosdeverano.unia.es>