

Proyecto **GENERIS**

'Proyecto **GENERIS**: Generación de **empleo verde** desde la eficiencia energética y la **innovación social** '



FORMACIÓN PRESENCIAL

LA ENERGÍA EN LA VIVIENDA: SOLUCIONES DESDE EL ASESORAMIENTO ENERGÉTICO, EL AHORRO Y LA REHABILITACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

MÉRIDA, 22 DE FEBRERO DE 2018

Acción gratuita cofinanciada por el FSE



Con la colaboración de:



1. La Asociación de Ciencias Ambientales (ACA).

La Asociación de Ciencias Ambientales, ACA (www.cienciasambientales.org.es), es una organización sin ánimo de lucro compuesta por profesionales que trabajan en diferentes disciplinas, preocupados por el estudio y análisis de los problemas ambientales y sociales, y promover soluciones con vocación interdisciplinar. Para ello realiza estudios e informes técnicos, participa y organiza foros de debate y grupos de trabajo, y desarrolla distintos tipos de proyectos con esta finalidad, en distintos ámbitos.

Dentro del área de trabajo de Energía y Cambio Climático la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) centra su atención en promover la investigación y el debate público sobre el mercado energético y las implicaciones del cambio climático, tanto en las políticas de mitigación como de adaptación, realizando un especial énfasis en la minimización del impacto provocado por el sector de la edificación y rehabilitación, enmarcado desde distintas perspectivas como la pobreza energética, el desarrollo de ciudades sostenibles, o la planificación urbana

En el marco de la convocatoria 2017 de subvenciones del Programa **empleaverde**, iniciativa de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente en su papel como Organismo Intermedio del Programa Operativo Empleo, Formación y Educación (POEFE) del Fondo Social Europeo (FSE) para el periodo 2014-2020, ACA ha diseñado el proyecto **GENERIS**, de capacitación de agentes públicos y privados en el asesoramiento energético en el sector residencial.

2. El Proyecto GENERIS

El Proyecto GENERIS (Generación de Empleo Verde desde la Eficiencia Energética y la Innovación Social) desarrollará durante 2018 una serie de acciones formativas para mejorar la **capacidad de profesionales de entidades públicas y privadas** que operan en los sectores de la construcción, la vivienda, la atención al consumidor, la enseñanza o los servicios sociales, **en materia de asesoramiento y gestión energética orientada al consumidor doméstico**, de forma que, desde su desempeño profesional, se favorezcan la incorporación de **buenas prácticas** y medidas que de forma conjunta mejoren el comportamiento en el **uso de la energía** de estos hogares y motiven las decisiones de inversión en la **mejora energética de los inmuebles**, tales como la incorporación de aislamiento térmico, la apuesta por instalaciones más eficientes o la incorporación de energías renovables.

La incorporación de conocimientos, por parte de estos profesionales, en aspectos ligados a la comprensión de una factura o del funcionamiento del mercado energético y de las tarifas, del etiquetado energético de los edificios, de dispositivos como los contadores digitales o de las posibles medidas para la mejora de la **eficiencia energética**, entre otros, repercutirá en una mejor gestión energética por parte de los hogares a los que llegan desde su ámbito laboral y en una reducción de la emisión de gases de efecto invernadero a través de un menor consumo y **demandas energéticas**, de la optimización de sus contratos y de la incorporación de fuentes de **energía renovables**. Además, todo ello, contribuirá a reducir la **vulnerabilidad energética** de la ciudadanía y a mejorar la **calidad de vida**, impulsando actividad económica y **cualificando a trabajadores** de sectores muy diversos.

3. Jornada formativa en Mérida.

En el marco del proyecto se celebrará una **jornada formativa completamente gratuita de 5 horas de duración**.

Dirigida a trabajadores del sector público y privado, la jornada tiene como objetivo dotar a los profesionales de herramientas que les permitan perfeccionar su asesoramiento a hogares en materia de contratación y gestión de la energía, buenas prácticas de ahorro energético y medidas de eficiencia energética en la vivienda, que les permita reducir su vulnerabilidad frente a la pobreza energética y adoptar hábitos de vida sostenibles.

Si desea participar en la jornada, **siga los siguientes pasos para realizar su matriculación:**

- 1) Inscriba su solicitud en el formulario:
<https://www.cienciasambientales.org.es/index.php/generis/inscripcion>
- 2) Durante la cumplimentación del formulario se le indicará qué documentos debe enviar para completar su matriculación, incluyendo:
 - a. Solicitud de participación ([descargar modelo](#))
 - b. Copia de su DNI
 - c. Documento que acredite su situación laboral:
 - i. **Trabajador por cuenta ajena:** Nómina de uno de los 2 últimos meses previos a la fecha de inicio de la acción, o certificado de empresa sellado en el que se certifique la relación laboral.
 - ii. **Trabajador por cuenta propia:** Justificante de pago de la cuota de autónomos de uno de los 2 últimos meses previos a la fecha de inicio de la acción.
 - iii. **Desempleado:** tarjeta de desempleo en vigor en el momento de ejecución de la acción.
 - d. Documento que acredite su pertenencia a un colectivo prioritario:
 - i. **Persona con discapacidad:** Certificado de discapacidad.
 - ii. **Residente en áreas protegidas y/o zonas rurales:** Declaración jurada ([descargar modelo](#)).
- 3) Envíe toda la documentación al mail proyctogeneris@gmail.com
- 4) Recibirá una confirmación de su plaza al mail indicado, pudiéndosele solicitar documentación adicional a la aquí indicada.
- 5) Si necesita ayuda durante el proceso de matriculación llámenos al 606088883.

4. A quien va dirigido.

Las acciones previstas en el presente proyecto se dirigen a **trabajadores de sector público y privado** que, dada la naturaleza de sus funciones, **tengan la capacidad de orientar y asesorar a las familias en su gestión u optimización en el uso de la energía y hacia la adopción de medidas que reduzcan su demanda y mejoren la eficiencia energética**: técnicos de Oficinas Municipales de Información al Consumidor (OMIC), técnicos de los servicios sociales, agentes inmobiliarios, facility management, organizaciones sociales, empresas de asistencia a domicilio o administradores de fincas, entre otros.

5. Programa:

09:30 – 09:45 **Presentación de la formación y del Proyecto Generis**

09:45 – 10:45 **La energía en el hogar: Estrategias para reducir la vulnerabilidad energética en la lucha contra el cambio climático– *Asociación de Ciencias Ambientales***

Se explicará cómo incide la pobreza energética en nuestro país, su relación con el edificio y el cambio climático y las vías para reducirla, entre ellas; cómo se puede optimizar una factura de la luz y la posibilidad de bajar la potencia contratada, cómo se interpreta una factura, cómo se realiza un cambio a otra comercializadora, qué diferencia hay entre una comercializadora y una distribuidora, cómo contratar energía de procedencia renovable, qué requisitos hay que cumplir para pedir el Bono Social Eléctrico, cómo se tramita el mismo, qué es un contador digital, cómo puede sernos útil, etc.

10:45 – 11:15 **¿Cómo es un Edificio de Energía Casi Nula? Ejemplo práctico Vía Célere – *Fundación Vía Célere***

Desde la nueva construcción también se pueden hacer las cosas de otra forma. Los edificios del futuro deben ser edificios que como primera premisa protejan al hogar, no dañando a su salud, proporcionando confort y haciéndolo menos vulnerable a posibles incrementos en los precios de la energía en el futuro. Este tipo de edificios serán obligatorios a partir de 2020 en toda Europa, pero ya existen ejemplos, tanto en viviendas de promoción pública como en vivienda sociales, y conoceremos cómo se llega a diseñar un edificio así y las ventajas que tiene para sus ocupantes.

11:15 – 11:45 **Ayudas y Herramientas de la Junta de Extremadura para la mejora de la eficiencia energética - *Junta de Extremadura***

La Junta de Extremadura cuenta con una serie de ayudas para la mejora de la eficiencia energética, algunas de ellas dirigidas específicamente a colectivos vulnerables. Representantes de la Junta explicarán estas ayudas que permiten atajar situaciones de pobreza energética desde una solución estructural y duradera, como es la eficiencia energética.

11:45 – 12:00 **PAUSA NETWORKING**

12:00 – 12:45 **Dinámica práctica: Actuaciones para reducir las facturas de la energía doméstica – *Asociación de Ciencias Ambientales***

Durante un espacio de más de 30 minutos se trabajará con varias situaciones y casos tipo para reducir su factura de la energía proponiendo medidas de optimización de sus contratos, el acceso a beneficios y ayudas, medidas de mejora de la eficiencia energética y/o mejora de los hábitos de ahorro y uso de la energía

12:45 – 13:15 **Rehabilitación energética, salud y ahorro energético – *Fundación La Casa Que Ahorra***

Se explicará cómo es una casa que ahorra y por qué como consumidores debemos apostar por edificios más eficientes y los elementos que hay que tener en cuenta para lograr que nuestro edificio lo sea. También se analizará cómo son los edificios de nuestro país, en los que habitamos, ya que la energía tiene la desventaja de que cuando se derrocha no se ve. Finalmente se expondrá su relación con la salud, el cambio climático y la capacidad de ahorrar energía y euros que se deriva de una mayor eficiencia en el edificio.

13:15 – 14:15 **Reducir la factura de la energía de forma gratuita: Consejos de ahorro energético y medidas de microeficiencia energética – *Asociación de Ciencias Ambientales***

Ahorrar energía y mejorar el confort en una vivienda puede ser gratis. El cambio de hábitos sólo requiere de la voluntad y compromiso de las personas y puede proporcionar ahorros significativos y/o mejorar nuestro confort. Se proporcionarán consejos de ahorro adaptados al invierno, al verano, en el uso de la iluminación, el agua caliente, los electrodomésticos o a la hora de cocinar, entre otros. Así mismo, se propondrán también medias de microeficiencia energética, entendiéndose por estas aquellas que requieren de una inversión muy baja y que pueden ser emprendidas también por hogares más vulnerables y con menos recursos.

14:15 – 14:30 **Despedida y test de evaluación.**

6. Dónde y Cuándo:

22 de febrero de 2018, de 9:30 a 14:30.

La organización ruega asistir con 30 minutos de antelación para agilizar el proceso de acreditación y entrega de materiales.

**Escuela de Administración Pública de Extremadura, Sala Polivalente (Planta Baja)
Av de la Libertad, s/n, 06800 Mérida (Badajoz), Mérida.***

Cómo Llegar

Se recomienda el uso preferente de transporte público, muchas gracias.

*** Espacio cedido por la Escuela de Administración Pública de Extremadura, Junta de Extremadura.**

7. ¿Quién desarrolla el proyecto GENERIS?

El proyecto, será desarrollado de la siguiente forma:

- » **Organiza:** La [Asociación de Ciencias Ambientales \(ACA\)](#).
- » **Cofinancia:** El [Programa empleaverde](#) de la [Fundación Biodiversidad](#), fundación dependiente del [Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente](#), a través del **Fondo Social Europeo**, con el objetivo de conseguir formación y un empleo de calidad.
- » **Colabora:** El proyecto cuenta con la colaboración de dos organización, la Fundación La Casa que Ahorra y la Fundación Vía Célere.

Acción gratuita cofinanciada por el FSE

Conseguir formación y un empleo de calidad

La organización agradece a la Junta de Extremadura y a la Escuela de Administración Pública de Extremadura su apoyo a la realización de la presente acción formativa.

Datos de Contacto:

José Luis López Fernández
Coordinador de proyectos
606 088 883
joseluis.lopez@cienciasambientales.org.es