

## **COMUNICADO INFORMATIVO**

### **LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y APADGE PONEN EN MARCHA EL II CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DE POSTGRADO EN GESTOR ENERGÉTICO, DIRIGIDO A FORMAR A NUEVOS PROFESIONALES PARA EL SECTOR**

-El objetivo de esta iniciativa, pionera a nivel nacional, es formar a técnicos cualificados en los conocimientos y habilidades sobre la gestión energética y la construcción sostenible, aportándoles las herramientas necesarias desde un punto de vista teórico- práctico para convertirse en gestores energéticos.

-El curso está destinado a arquitectos, ingenieros, arquitectos técnicos, aparejadores, ingenieros técnicos industriales, peritos industriales, así como a profesionales que tengan la diplomatura o graduación en física experimental, termodinámica o energética, medio ambiente u otras titulaciones afines a la eficiencia energética y la sostenibilidad.

-La profesión de gestor energético ha sido señalada como una de las principales salidas laborales de futuro para los profesionales de la construcción, y podría generar, hasta el año 2030, unos 100.000 puestos de trabajo en Andalucía. Sólo para finales de 2016 este sector moverá 1.000 millones de euros en España y unos 180 millones en la comunidad andaluza.

-El curso se desarrollará desde febrero hasta finales de mayo de 2017, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) de la Universidad de Sevilla. El plazo de matriculación está abierto hasta el próximo 20 de diciembre.

**Sevilla, 16 de diciembre de 2016.** La Universidad de Sevilla, a través de su Centro de Formación Permanente, y la Asociación Profesional Andaluza de Gestores Energéticos (APADGE), ponen en marcha la segunda edición del Curso de Especialización de Postgrado de Gestor Energético, una iniciativa pionera a nivel nacional que está dirigida a formar a nuevos profesionales en el campo de la gestión energética, y que constituye una de las figuras más demandadas de cara al futuro en el sector de la construcción, la eficiencia y la sostenibilidad.

Los objetivos principales de esta acción son formar y especializar a los alumnos en los conocimientos y habilidades básicas sobre la gestión energética y la construcción sostenible, aportándoles las herramientas y capacidades necesarias para convertirse en gestores energéticos desde un punto de vista teórico- práctico, y la implementación de medidas que contribuyan a fomentar el ahorro energético y a hacer frente al impacto ambiental causado por el excesivo consumo eléctrico. Asimismo, se adentrará

en el marco económico que pueda favorecer la inversión en el sector de la gestión energética y en el marco administrativo y legal que le afecta.

Según la Fundación Laboral de la Construcción, “más de 4 millones de trabajadores de la construcción en Europa deberán reciclarse en materia de eficiencia energética y energías renovables para el año 2020”, por lo que la profesión de gestor energético se convierte en una de las que tiene mejor proyección y ofrece mayores oportunidades de empleo en el mercado laboral para los próximos años.

En Andalucía, según cifras de APADGE, la profesión de gestor energético podría generar, hasta el año 2030, unos 100.000 puestos de trabajo en toda la comunidad. Sólo para finales de 2016, el sector de la gestión energética moverá 1.000 millones de euros en España, y alrededor de 178 millones en Andalucía, con una previsión de crecimiento de casi el 13% para 2017.

El curso ha sido presentado en la sede de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) de la Universidad de Sevilla, lugar donde se desarrollarán las clases, en un acto que ha contado con la asistencia del presidente de APADGE, José Ortega; el director de la ETSIE, José María Calama, y el director del curso, Francisco Javier Guevara.

El II Curso de Especialización de Gestor Energético está dirigido a arquitectos, ingenieros, arquitectos técnicos, aparejadores, ingenieros técnicos industriales, peritos industriales, así como aquellos profesionales que también tengan la diplomatura o graduación en física experimental, termodinámica o energética, graduados en medio ambiente u otras titulaciones afines a la eficiencia energética y la sostenibilidad. En este sentido, sus graduados constituirán la segunda promoción de gestores energéticos de toda España, y contarán al final de los estudios con el título homologado de auditor energético.

La acción será impartida por un equipo de docentes y profesionales de primer nivel y con una larga trayectoria y experiencia en el sector de la construcción y la eficiencia energética, y contará con clases prácticas en empresas, fundamentalmente enfocadas al desarrollo de auditorías energéticas y la gestión energética en general.

La iniciativa se desarrollará desde principios de febrero hasta finales de mayo de 2017, en horario de tarde de lunes a jueves. El curso cuenta con un total de 32 créditos ECTS y el plazo de inscripción y matrícula está abierto hasta el próximo 20 de diciembre.

Más información en: <http://apadge.com/servicios/formacion/>

### **Sobre APADGE**

APADGE, Asociación Profesional Andaluza de Gestores Energéticos, es la única asociación profesional de ámbito andaluz, y la primera en constituirse en España, que se centra en acreditar, impulsar y aglutinar los intereses de los gestores energéticos en la región. Integrada en FENAGE, la Federación Nacional de Asociaciones de Gestores Energéticos, surgió a finales de 2013 con el objetivo de poner en valor la figura del gestor energético como profesional multidisciplinar con cualificación y competencias para desarrollar el ciclo completo de la gestión en eficiencia energética.

La asociación aglutina ya a más de un centenar de gestores energéticos, y para finales de 2017 espera contar con 500 gestores asociados.

### **Para más información y contactos:**

Gabinete de comunicación APADGE

Jesús Herrera. Telf.: 625.87.27.80. // Daniel Ruiz. Telf.: 618.95.82.51.