

Los beneficios de la certificación energética

* **Javier Cervera**



Javier Cervera, CMVP (*certified measurement and verification professional*), CEM (*certified energy manager*) y miembro de la comunidad certificada española desde 2009, **recibió el título “Legend in Energy” durante el 37 World Energy Engineering Congress.**

Se suma así al colectivo de profesionales españoles que han sido distinguidos por la AEE (Association of Energy Engineers) como **leyendas en el campo de la energía.**

Más información
www.aeespain.org



¿Qué retos plantea el actual panorama energético?

España se encuentra en un momento de incertidumbre energéticamente hablando, con continuas oscilaciones en el precio de la energía y dirigido por inestabilidades políticas. Pero esta situación puede cambiar con un panorama más eficiente que desemboque en un modelo de desarrollo sostenible.

¿Qué sería necesario hacer?

Definir nuevos usos de la energía en nuestra sociedad. La solución es deseable para todos y consiste en reducir el consumo, y con ello el coste energético, a través de tecnologías más eficientes. Esta situación debe invitar a la reflexión para dar un vuelco al modelo energético actual. La eficiencia energética se convierte así en pieza clave para la evolución de la economía española. El desarrollo de este mercado y el propio ahorro energético generado se ven reflejados en el incremento del PIB y del empleo.

¿Quién dirige este cambio?

Todas las empresas que apuestan por prestar servicios de eficiencia energética. Una empresa de estas características garantiza una buena gestión energética que reduce el consumo y obtiene desde el primer momento un importante ahorro tanto económico como en el consumo de energía.

¿Por qué es importante la gestión energética?

Garantiza la mejora de la calidad del servicio, facilita la certificación de equipos e instalaciones y aporta una energía más limpia y cuidadosa con el medio ambiente. Son servicios que una empresa como Gas Natural Comercializadora debe ofrecer a sus clientes,

que sepan emprender acciones de ahorro con las garantías de que el proyecto alcance su plazo de recuperación en el momento previsto y optimice la inversión. La acreditación profesional es el factor clave para el desarrollo de los proyectos energéticos; da confianza al empresario.

¿Qué es la Association of Energy Engineers?

Su misión consiste en difundir e incrementar el conocimiento de la ingeniería energética y promocionar su aplicación práctica entre el colectivo de ingenieros. Es una fuente de información y trabajo en los campos de la ingeniería energética y gestión de la energía, las energías renovables, la generación de energía, servicios energéticos, sostenibilidad y demás áreas relacionadas. Cuenta con una base de miembros de más de 26.000 profesionales repartidos por más de 90 países y destaca por sus reconocidos programas de certificación energética.

¿Y el certificado CEM?

El certificado de eficiencia en gestión de la energía CEM es el más renombrado internacionalmente, con más de 13.500 acreditados activos. En España llegó en 2012 y actualmente existen 90 profesionales reconocidos. La certificación CEM ha sido reconocida recientemente dentro de la norma internacional ANSI/ISO/IEC 17024 como acreditación profesional en gestión energética de profesionales.

¿Qué filosofía mantiene el grupo Gas Natural Fenosa?

Gas Natural Fenosa ha apostado desde un primer momento por este modelo de certificaciones: en 2008 fue la primera empresa en certificar a los primeros españoles en la acreditación CMVP, que ha reconocido el mercado a través



Desde 2012, Javier Cervera es jefe de ventas de Grandes Clientes de la delegación de Levante de Gas Natural Fenosa. Este ingeniero de Telecomunicaciones viene desarrollando su actividad profesional en los últimos 10 años en el sector de la energía en los departamentos de Gestión de Clientes y Proyectos de Eficiencia Energética, así como en auditoría de calidad, medio ambiente, prevención de riesgos laborales y gestión energética. MBA por la escuela de negocios de EDEM en 2004 y Máster en Gestión de Proyectos de Energía y Energías Renovables por el ITE en 2008; "Legend in Energy" en 2014 y certificado CMVP en 2009 y CEM en 2014. Auditor interno de las normas ISO 9001, 14001 y 50001 y OHSAS 18001, con más de 60 días de auditoría de experiencia.

Directiva de eficiencia energética



¿Cuáles son los beneficios para sus clientes?

Gas Natural Fenosa es líder en servicios de eficiencia energética desde hace muchos años, y la creciente acreditación de sus profesionales permite transmitir credibilidad al mercado, donde el objetivo es continuar siendo

“La acreditación profesional es el factor clave para el desarrollo de los proyectos energéticos; da confianza al empresario”

siendo el *partner* energético que hoy día exige el mercado.

¿Qué aporta una certificación energética?

Una buena gestión energética –en definitiva, un cambio de estas dimensiones– implica una especialización. De ahí la necesidad de ingenieros certificados en eficiencia y gestión de la energía

de muchas licitaciones públicas y proyectos bajo el modelo de ahorros energéticos donde se exige. Actualmente somos cuatro los profesionales del Grupo con la certificación CEM y 30 profesionales acreditados en CMVP gracias, en gran medida, a la labor de divulgación en España de Energy-Lab, centro tecnológico del que GNF es patrono fundador.

líderes. La aportación de la experiencia de los profesionales certificados ya se ha desarrollado en multitud de proyectos con clientes finales, tanto inversiones propias –donde garantizamos ahorros medidos a nuestros clientes– como en la propia certificación de algunos proyectos de importante inversión económica de los propios clientes.