

## GRUPO PEISA RECIBE DE SCHNEIDER ELECTRIC EL PREMIO AL MEJOR PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



*Francesc Xavier Palau, Responsable Nacional de Eficiencia Energética (izquierda) y Sebastián Belzunce KAM de Grupo Peisa (derecha) felicitando a Roberto Gómez Savall(centro)*

El pasado día 23 de Febrero en las instalaciones del Grupo Peisa en Castellón, Schneider Electric hizo entrega del Premio al mejor proyecto de Eficiencia Energética a Roberto Gómez Savall, Ingeniero Industrial y autor del estudio, con la presencia del Director General del Grupo, José Ramón Almiñana, el Gerente de Peisa Castellón Amador Berganza y varios miembros del Equipo Directivo; por parte de Schneider se desplazaron para dicho acto Francesc Xavier Palau, Responsable Nacional de Eficiencia Energética y Sebastián Belzunce, KAM de Grupo Peisa y Responsable Distribución Lifespace.

El centro de formación de Schneider Electric, ISEF, impartió durante el 2010 formación de Especialista en Eficiencia Energética a más de 100 técnicos de las distintas Empresas de Distribución Nacional. Una vez terminado el ciclo formativo, se solicitó a los participantes la elaboración de un proyecto sobre la materia impartida, resultando el presentado por Grupo Peisa ganador del certamen.



*De izquierda a derecha: Jaime Beltrán (Delegado Schneider en Castellón), Amador Berganza (Gerente de Peisa Castellón), Frances Xavier Palau, Roberto Gómez Savall, Sebastián Belzunce y Jose Ramón Almiñana ( Director General de Grupo Peisa).*

La Asesoría de Ahorros Potenciales (AAP) realizada por el Ingeniero de Grupo Peisa, desarrolla un estudio de eficiencia energética para una planta industrial, cuya actividad es la producción de diversos productos farmacéuticos que dan solución a las enfermedades de mayor prevalencia en las áreas cardiovascular, sistema nervioso central, alergología y respiratoria. Para éste caso concreto y de acuerdo a la calificación de las necesidades del Cliente, se ha procedido a desarrollar un proyecto, fundamentado en una inspección de campo que permite:

- Conocer la relación entre procesos, tecnologías y flujos de energía.
- Identificar oportunidades y áreas de mejora energética.
- Estimar inicialmente ahorros e inversiones potenciales

Para ello se han aplicado las habilidades técnicas adquiridas y se ha hecho uso de diversas herramientas desarrolladas para este tipo de estudios, fundamentalmente WTOOLS de Schneider, con el fin de elaborar la propuesta técnico-financiera óptima para la instalación.

Ello ha permitido mostrar los resultados obtenidos de las evaluaciones efectuadas a los sistemas de:

- Bombas de circulación de fluidos
- Instalaciones de aire comprimido
- Instalaciones de climatización
- Iluminación interior
- Sistema de captación de polvo
- Instalaciones térmicas generadoras

El proyecto destaca por el análisis previo, así como por las soluciones expuestas con claridad y documentación de apoyo. El informe cuenta con un soporte técnico que explica el modo en que las soluciones propuestas permiten obtener ahorros, con el análisis del diagrama de ROI's (Retornos de Inversión) y propuesta de valor para el cliente final. Además contiene un desarrollo explícito acerca de la prioridad de implementación de las diferentes opciones posibles clasificadas según el nivel de inversión requerido y payback.

Grupo Peisa se muestra muy satisfecho por el reconocimiento obtenido en la persona de Roberto Gómez, continuando así con su estrategia de diferenciación basada en la especialización y aporte de valor añadido, en la dedicación y el conocimiento del producto que ofrece al cliente.

Noticia publicada en:

Alimarket

<http://www.alimarket.es/noticia/59340/Grupo-Peisa-recibe-de-Schneider-Electric-el-premio-al-mejor-proyecto-de-eficiencia-energetica>

Grudilec

[http://www.grudilec.com/grudilec/index.php?option=com\\_content&view=article&id=295:grupo-peisa-recibe-de-schneider-electric-el-premio-al-mejor-proyecto-de-eficiencia-energetica-&catid=55:noticias-grudilec-&Itemid=119](http://www.grudilec.com/grudilec/index.php?option=com_content&view=article&id=295:grupo-peisa-recibe-de-schneider-electric-el-premio-al-mejor-proyecto-de-eficiencia-energetica-&catid=55:noticias-grudilec-&Itemid=119)

Tecnipublicaciones

<http://www.tecnipublicaciones.com/amdpress/default.asp?sector=electricidad&idsector=38&wcodigo=308185#308185>

Electronoticias Digital

[http://www.tecnipublicaciones.com/amdpress/verboletin/verboletin\\_classic\\_comoPlus.asp?txtIdLista=electricidad&txtFecha=01/04/2011](http://www.tecnipublicaciones.com/amdpress/verboletin/verboletin_classic_comoPlus.asp?txtIdLista=electricidad&txtFecha=01/04/2011)