

Nota de Prensa

En el marco de la primera edición del Congreso de Servicios Energéticos:

Schneider Electric destaca la importancia de la medición y la verificación en el proceso de eficiencia energética

- Las jornadas, dedicadas a las empresas de servicios energéticos, de reciente creación, tendrán lugar los días 10 y 11 de mayo en Madrid
- Schneider Electric presentará *Enterprise Energy Management* como la herramienta más adecuada para la medición del ahorro energético

Barcelona, 26 de abril de 2011 – Schneider Electric, especialista global en gestión de la energía y líder en eficiencia energética, estará presente en el I Congreso de Servicios Energéticos (ESES) que se celebrará los días 10 y 11 de mayo en Madrid. Con este primer encuentro, organización y patrocinadores, entre los que se encuentra Schneider Electric, pretenden crear un foro de reflexión y exposición de los servicios energéticos actuales y las tendencias de futuro del sector.

Schneider Electric centrará su atención en esta ocasión en la importancia de la medición y la verificación en el ciclo de la eficiencia energética, presentando el *Enterprise Energy Management* (EEM) como la herramienta de medición más eficaz para la verificación de ahorros y el seguimiento de los contratos de servicios energéticos. La verificación de ahorros es clave en la evolución y seguimiento de los contratos de servicios energéticos, de ahí la importancia de utilizar soluciones que garanticen el cumplimiento de los principios fundamentales de la medida y verificación contemplados en el Protocolo Internacional de Interpretación, Medición y Verificación (IPMVP, por sus siglas en inglés). La solución *Enterprise Energy Management* (EEM) es la herramienta idónea para la gestión precisa de este tipo de contratos, dada su complejidad y duración.

Actualmente, los sistemas de ahorro energético instalados en obra nueva y rehabilitación han de poder medirse y verificarse para mostrar los resultados obtenidos al cliente final. Para poder conocer estos datos y extraer conclusiones fiables, lo idóneo sería tener un histórico sobre el comportamiento energético del edificio y del hogar. Dado que son nuevas instalaciones este histórico es inexistente, lo que provoca la necesidad de instalación de un software que cree una simulación de los datos necesarios.

El *Enterprise Energy Management*, la apuesta de Schneider Electric, unifica las diferentes fuentes de datos energéticos de los sistemas de supervisión, control, automatización, servicios meteorológicos y precios de la energía y crea un modelo matemático que ofrece la imagen del comportamiento energético real del edificio. Este resultado, permite conocer y verificar el ahorro energético de la instalación, convirtiéndola en una de las herramientas más fiables en este campo.

Schneider Electric

Como especialista global en gestión de la energía y con operaciones en más de 100 países, Schneider Electric ofrece soluciones integrales para diferentes segmentos de mercado, ostentando posiciones de liderazgo en energía e infraestructuras, procesos industriales, automatización de edificios y centros de proceso de datos, así como una amplia presencia en el sector residencial. A través de su compromiso de ayudar a las personas y a las organizaciones a maximizar el uso de la energía de manera más segura, más fiable y más eficiente; los más de 110.000 colaboradores de la compañía alcanzaron un volumen de negocio de más de 19.600 millones de euros en 2010. En España, Schneider Electric cuenta con 9 centros de producción y un centro logístico de 46.000m². Desde su sede de Barcelona, Schneider Electric dirige la actividad del grupo en el territorio EMEAS, que comprende Europa, Oriente Medio, África y América del Sur.

www.schneiderelectric.es

Patrocinador estratégico de

Contacto prensa: InterMèdia GdC
Meritxell Arús/Jordi Sopena/Mireia Rebollo
t. +34 93 415 76 62 / m. + 34 637 79 29 24 / info@intermedia.es



sd europe
SOLAR DECATHLON