



La plataforma de gestión energética utilizada por enControl es la primera en Europa en recibir la certificación de conformidad con el estándar europeo DIN EN16001

La plataforma de gestión energética utilizada por enControl cumple con la nueva norma europea para sistemas de gestión energéticos, DIN EN 16001. La certificación ha sido realizada por Det Norske Veritas.

Det Norske Veritas (DNV Germany GmbH) ha realizado una evaluación exhaustiva del sistema basada en los siguientes criterios:

- DIN EN 16001:2009, Gestión energética y los requisitos e instrucciones de los usuarios.
- Criterios de calidad de software basados en la verificación de los datos de salida (estrategia de caja negra).

DNV ha concluido que este es el primer sistema en la UE que cumple los principales requisitos de la norma DIN EN 16001:2009. "Nuestra opinión sobre la gestión energética es que es campo impulsado desde una visión muy técnica", comenta Olaf Hiebl, Consultor Senior de DNV Germany GmbH. "Gestión Energética significa por lo tanto objetivos concretos, consumos, medidores, costos, control, alertas, opiniones, responsabilidades, deberes y plazos para las medidas de mejora. Todo esto puede realizarse mediante el uso de este sistema". Los requisitos más importantes relacionados con EN16001 son la definición estratégica y operacional de los objetivos energéticos y de control en la consecución de objetivos. Además, un proceso de mejora continúa basado en las cifras y los hechos concretos que se presentan. Las empresas que utilizan nuestro sistema de gestión serán capaces de cumplir con estos requisitos.

¿Qué implica esto para nuestros clientes?

La norma EN 16001:2009 es una herramienta para las empresas para evaluar su consumo energético y mejorar su eficiencia energética. Esta certificación permite a nuestros clientes llevar a cabo la certificación de sus propias empresas de forma más simple y más rentable, siendo nuestra plataforma la única actualmente certificada en Europa.

Si desea más información, no dude en visitar nuestra página web www.sensingcontrol.com/enControl/ o contactar con Sensing&Control en info@sensingcontrol.com