

EDS firma un acuerdo estratégico con M. Torres

EDS PLM Solutions suministrará tecnología CAD/CAM/CAE a la división eólica del grupo M. Torres. Con este acuerdo, M. Torres ahorrará un 50% del tiempo que invierte en confirmar los niveles de calidad de sus productos

EDS firmó el pasado mes de mayo un acuerdo estratégico con M. Torres para suministrar la tecnología CAD/CAM/CAE *Unigraphics*, propiedad de EDS, a su división eólica para los procesos de diseño y fabricación de aerogeneradores, incluyendo aplicaciones para soldadura, diseño y desarrollo de chapa y análisis de tolerancias.

Unigraphics es el sistema de diseño que integra desde herramientas de validación de calidad hasta tecnología de simulación de funcionamiento. Las herramientas de validación de calidad permiten el ahorro de hasta un 50% del tiempo que se invierte en confirmar los niveles de calidad del producto, mientras que la tecnología de simulación de funcionamiento controla todos los factores que influyen en el proceso de desarrollo de los productos.

M. Torres optó por EDS como proveedor tecnológico después de un riguroso proceso de selección en el que se valoraba especialmente la estabilidad, fiabilidad y mejor adaptación a los procesos propios de diseño de aerogeneradores. La implantación del sistema de diseño *Unigraphics* permitirá a M. Torres optimizar el proceso de desarrollo de los productos de su división eólica mediante la gestión digital de la información aumentando, de esta forma, la calidad de los mismos.

Con el nuevo software de EDS, el grupo M. Torres impulsa el proceso de modernización de sus sistemas informáticos, complementando a las prestaciones de sus actuales aplicaciones la creciente demanda tecnológica de la compañía. El responsable de sistemas de M. Torres, Jesús Cinto, apunta que «en el momento de decantarnos por *Unigraphics* tuvo una importancia capital el hecho de que EDS estuviera detrás».

Próximos seminarios

«Unigraphics Total Product Engineering»

Orientados a la gestión del ciclo de vida de bienes de consumo

Fechas

Septiembre:

- Viernes 20. Madrid
- Viernes 27. Bilbao

Octubre:

- Viernes 4. Barcelona
- Viernes 18. Madrid
- Viernes 25. Bilbao
- Jueves 31. Barcelona

Para más información
consulte nuestra página web:

<http://www.plmsolutions-eds.com/global/es/>



Este libro le ayudará a conocer las potentes herramientas de Solid Edge, así como las ventajas que conlleva el diseño basado en operaciones paramétricas sobre modelos sólidos.

En su interior podrá encontrar:

- Ejercicios prácticos que paso a paso le guiarán en la creación de modelos, conjuntos y sus respectivos planos, mientras que sugerencias y aclaraciones acompañadas en todo momento de numerosas ilustraciones gráficas, le facilitarán el rápido aprendizaje del programa.
- Conceptos teóricos que los diseñadores necesitan conocer si desean encontrar la manera más eficiente de desarrollar un proyecto en cada situación, con el mayor ahorro de tiempo posible.
- Como aprovechar las distintas funcionalidades de Solid Edge a la hora de llevar a cabo la administración de documentos.

Servicios Informáticos DAT

Sangroniz, 6 (Edif. BEAZ)
48150 Sondika VIZCAYA
Tel. 94 4531994