



SMAR Azure es constantemente empeñada en el desarrollo y ensayo de nuevas tecnologías para romper todas las barreras de la creatividad y de la imaginación de los diseñadores de velas.

Al METS08, SMAR Azure Ltd lanzará "Evolution", una revolucionaria tecnología para "Optimizar la Distribución de Fibra". Es una herramienta innovadora que permite a los diseñadores de adaptar la trayectoria de las fibras a lo largo de las direcciones principales de estrés calculado sobre la forma de la vela en el mar.



Reserva una REUNIÓN a:
info@smar-azure.com

18 -20 Nov 2008

Stand no **03.329**

En el pabellón de la British Marine Federation



3 BUENAS RAZONES PARA VISITARNOS!

1. Disfrutar de una demostración de **AZUREProject 2.0**
2. Ver y Evaluar **SA EVOLUTION**, la revolucionaria tecnología para optimizar la distribución de fibra
3. Hablar con Sandy Goodall (en vivo desde Mexico).

Busca más información sobre METS08 en:
www.metstrade.com

En la mayoría de los casos, el know-how y la experiencia de los diseñadores han guiado el desarrollo de velas con fibras.



SMAR-Azure ha desarrollado **SA EVOLUTION**, la tecnología revolucionaria que evoluciona la manera actual de desarrollar de velas con fibras. Gracias a la simulación Aeroelástica del comportamiento de las velas, se puede evaluar el estrés y la forma de la vela cuando navega para tipo de fibra utilizada para elaborar la distribución óptima de fibras.



SMAR-Azure Ltd is the European representative for all software and hardware products of AUTOMETRIX Inc.

Autometrix ha desarrollado "herramientas avanzadas que han fijado un punto de referencia por velocidad, calidad, confianza y facilidad de manejo".

"Los bajos precios de otros sistemas puede parecer atractivo ... siempre y cuando pasar por alto la fortaleza y la eficiencia de la máquina."

Para más informaciones, contactar a **Alessandro**
alessandro@smar-azure.com

Es ahora más de un año que dibujo velas con el nuevo **AZUREProject**. Permite de modelar el casco, mastil, y de posicionar y mirar más velas en este modelo perfectamente. Cualquier tipo de paneles pueden ser diseñados, incluyendo refuerzos.

Todos los paneles son muy exactos, y los bordes describen exactamente el perímetro definitivo de la vela, eliminando así todo el proceso de corte sobre el suelo, tradicionalmente llamado "segundo corte".



Una característica importante es **la herramienta de diseño de fibras** que creo que es el verdadero 'Estado del Arte'. Eso incluye la capacidad de calcular el valor real de los DPI local. **AZUREProject** ha hecho el proceso de diseño de fibras muy simple, y las velas pueden ser fabricados de cualquier sistema de producción.

El programa permite el análisis aerodinámico y estructural de las velas. El siguiente paso emocionante es en **AZUREProject versión 2**, que permitirá análisis aerodinámico de 2-velas contra el viento!

Sandy Goodall



Desde el 5 Novembre visita nuestra nuevo [sito web!](http://www.smar-azure.com)

En

www.smar-azure.com

Encontras más información sobre nuestros productos y servicios, nuevos folletos y lo espacio dedicado a los clientes completamente renovado!