[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en el 12/12/2013

# [FORAN en Marine Cadcam, Indonesia](http://www.notasdeprensa.es)

## La empresa Marine Cadcam, cuya oficina de diseño naval se encuentra en Singapur y con una importante presencia también en la isla de Batam (Riau, Indonesia), ha seleccionado FORAN para sustituir su actual sistema CAD/CAM.

La empresa Marine Cadcam, cuya oficina de diseño naval se encuentra en Singapur y con una importante presencia también en la isla de Batam (Riau, Indonesia), ha seleccionado FORAN para sustituir su actual sistema CAD/CAM. La empresa abarca un amplio abanico de soluciones dentro del sector naval, pero la principal línea de negocio se centra en el diseño de buques para astilleros locales y de otros países que tienen esa necesidad. Desde diseño básico a producción, Marine Cadcam tiene capacidad para generar todo tipo de salidas, especialmente planos, para cumplir con la demanda cualquier astillero, especialmente para el envío de información precisa y a tiempo a los talleres. Un equipo joven y con mucha motivación de ingenieros, diseñadores y delineantes es el centro del negocio, todos ellos con el apoyo del Sr. Chan Lim Yan, director con gran experiencia en el sector. Tras el acuerdo, uno de los usuarios de FORAN comentó: “En el actual entorno del sector naval, donde la velocidad y la trazabilidad de la información de producción es crucial, el poder construir un buque con la ayuda de un sistema como FORAN es clave para alcanzar una buena productividad, y también para conseguir una trazabilidad de la información. FORAN es una herramienta muy eficaz para modelar un buque, para el rutado de tuberías y para gestionar todos los sistemas eléctricos, con una gran habilidad para cumplir nuestras demandas en cuanto a velocidad de producción y también para gestionar cambios en el diseño en etapas avanzadas del proyecto”. Marine Cadcam decidió reforzar su capacidad en 2011, y ha seleccionado el sistema FORAN como su nueva herramienta de CAD/CAM naval, que cubre todas las disciplinas de diseño en 3D en un entorno completamente integrado y con capacidad para generar cualquier tipo de información para producción que demanden sus clientes. Desde entonces, la empresa ha ganado capacidad y flexibilidad y está completamente preparada para realizar el trabajo de forma más rápida y precisa. Imagen: Captura genérica del Sistema FORAN

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/foran-en-marine-cadcam-indonesia](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Oficinas Otras Industrias

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)