



Gestión anuncios

Alta gas natural

Energía solar e

Empresas de gas

LN

Inicio > Internacionales | Publicado el Miércoles, 19 de Noviembre del 2014

## La Real Academia de Ingeniería premia a SENER, una de las empresas españolas que participa en la misión Rosetta

Esta noticia ha sido leída 38 veces

La Informacion .com / MADRID , 19 (EUROPA PRESS)

El presidente de la compañía española SENER, Jorge Sendagorta, ha recibido el Premio 'Academiae Dilecta' 2014 concedido por la Real Academia de Ingeniería (RAI). Esta empresa ha realizado trabajos en la plataforma de la nave Rosetta como en su carga útil, donde destaca la cámara OSIRIS (Optical Spectroscopic and Infrared Remote Imaging System) construida en colaboración con el INTA y el Instituto Astrofísico de Andalucía (IAA).

Además, ha firmado recientemente un contrato con la Agencia Espacial Europea (ESA) para desarrollar la misión Proba-3, por el cual lidera por primera vez un programa completo de la ESA.

Este galardón de la RAI se concede anualmente a empresas españolas de ingeniería que actúan como fuerza tractora para la economía del país. Este es el caso de SENER, con casi 50 años de experiencia en el sector aeroespacial europeo.

El presidente de la RAI, Elías Fereres, ha destacado que SENER "es un referente de altísimo nivel para la ingeniería y los ingenieros españoles, además de valorarse muy especialmente su apuesta por la tan necesaria I+D+i en sectores estratégicos para el país".

Por su parte, el premiado ha señalado que, "desde siempre, SENER ha contado con el talento de los mejores, personas con vocación en ingeniería, con capacidad para la búsqueda incansable de alternativas técnicas superiores para cada problema".

"El premio Academiae Dilecta, con el que nos honra la Real Academia de Ingeniería, es un reconocimiento a todos ellos y a la labor de SENER por contribuir con cada uno de nuestros trabajos al progreso y al desarrollo general", ha añadido.

SENER, grupo de ingeniería y tecnología nacido en 1956, cuenta con más de 5.500 profesionales en todo el mundo haciendo tecnología de vanguardia. A lo largo de sus prácticamente seis décadas de historia, y muy especialmente en los últimos años, a través de la estrategia '3i' basada en la Innovación, Internacionalización e Inversión, SENER ha desarrollado soluciones tecnológicas en mecanismos de alta precisión y fiabilidad para aplicaciones espaciales, en sistemas de ferrocarril de alta velocidad, en turbinas de baja presión para motores aeronáuticos, en instalaciones criogénicas para gas natural licuado, en plantas de energía termosolar, y en el diseño y construcción de buques, entre otros campos de actividad.

(EuropaPress)

Con Información de **La Informacion .com**

Seguir a @HernanPorrasM

Seguir a @entormoi

Twitter 0

Otras noticias de interés

- Cojedaños atentos para cedularse este jueves
- Fernando Alonso: "Piloto Ferrari, una experiencia, un orgullo. Gracias"
- PERÚ: Menor confianza financiera afecta panorama económico en América Latina
- WWF alerta de la consideración de Doñana como espacio con "preocupaciones significativas" por parte de la UICN
- VENEZUELA: Fernando Alonso dejará Ferrari al final del campeonato
- UATAE destaca el crecimiento de autónomos extranjeros que se viene produciendo en los últimos años
- VENEZUELA: El precio del barril de la OPEP baja un 0,42 %, hasta 74,05 dólares
- PARAGUAY: Sindicatos desconvocan huelga en el principal aeropuerto de
- El fiscal superior de Extremadura "no" ve en el rey "preocupante" en materia de corrupción
- BBVA vuelve a mejorar la previsión de crecimiento 2015
- Un muerto y al menos tres heridos deja un tiroteo estadounidense
- MÉXICO: Peña y su declaración
- Los seis herederos de la duquesa de Alba
- Acusa Israel a Hamas de hacer pruebas con cohe
- Valderas define los tres años de Rajoy en Monclá "discriminación" hacia Andalucía
- ESPAÑA: El Govern sobre la querrela: «Cada vez



La Real Academia de Ingeniería premia a SENER, una de las empresas españolas que participa en la misión Rosetta

-16%

Ampliar Contenido