

ANAVE - Circular de Régimen Interior

Madrid, 14 de octubre de 2016
Ref: Varios 20/2016/MH

Asunto: Seminario de ABS sobre LNG - Madrid 18 octubre 2016

Muy Srs. nuestros:

Probablemente hayan recibido hace unas semanas una invitación, de la Sociedad de Clasificación ABS, a participar en un seminario sobre el **desarrollo de las tecnologías de GNL en diferentes ámbitos**, que tendrá lugar en **Madrid, en el AC Hotel Cuzco (Paseo de la Castellana, 133 – Madrid)**, el próximo martes 18 de octubre.

Como pueden ver en el programa que adjuntamos como **Anexo**, el seminario será impartido en inglés y se tratarán temas como buques con propulsión dual, bunkering de GNL o GNL como carga.

La inscripción es gratuita y, en caso de estar interesados en asistir, pueden reservar plaza por vía electrónica, en el enlace que figura en el Anexo o directamente con ABS contactando con:

Reyes Menendez
Tel.: 91 556 71 61
E-mail: rmendez@eagle.org

Dada la premura, y en caso de que no lo hayan hecho ya, sería preferible confirmar su asistencia a lo largo del día de hoy.

Muy cordialmente,

Manuel Carlier
Director General

-----<<<
Confidencialidad: La información contenida en esta circular es confidencial y va dirigida exclusivamente a las empresas navieras asociadas a ANAVE para su uso interno. La copia o distribución pública, incluso por parte de las propias empresas asociadas, está en principio prohibida, salvo autorización expresa de ANAVE. En particular, queda expresamente prohibida la difusión de esta información por medios de comunicación pública escritos o electrónicos. Si por error recibe este e-mail se ruega su comunicación al remitente y su inmediata destrucción, no debiéndose enviar a otro destinatario.

Confidentiality: *The information contained in this message is confidential and addressed to ANAVE's member companies for their internal use only. Any dissemination or copying of this information, even by the member companies is in principle prohibited, unless expressly authorised by ANAVE. In particular, it is strictly forbidden the publication of this information by public media, either written or electronic. If you receive this message by error then you may not copy or deliver this message to anyone, but please destroy this message and notify us immediately.*

Advertencia de seguridad: Este mensaje ha sido comprobado por un sistema antivirus interno y externo regularmente actualizado. En todo caso, compruebe que todos los mensajes que recibe son filtrados por su propio sistema de seguridad antes de su apertura.

Security warning: *This email has been scanned for viruses by our regularly updated email security systems but, in accordance with good computer practice, please ensure that all messages received are checked by your own security systems before opening.*

>>>-----

2016 GAS TECHNOLOGY SEMINAR

18 OCTOBER 2016

09:00 - 13:00

MADRID



You are cordially invited to attend an ABS seminar on the latest gas technology developments.

With growing interest in the adoption of LNG as a fuel and recent advances in maritime gas transportation, we will present an update on related ABS and industry initiatives. During the seminar ABS will discuss key subjects such as dual fuel and LNG-ready vessels, LNG bunkering vessel technology and requirements, dual fuel prime movers and after-treatment solutions, as well as technical developments in gas transportation.

This seminar will be of interest to shipowners, operators, ship management companies, shipyards, designers and vendors who wish to be informed on advances in gas in the maritime industry.

This is an invitation-only event and attendance is free. Complimentary refreshments will be offered during the breaks. To reserve your place, you can register electronically by [clicking here](#) or email or call-in your reservation by **Friday, 30 September 2016**, to:

CONTACT: Reyes Menendez
ABS Madrid, Spain
Tel: 34-91-556-7161
Fax: 34-91-556-0372
Email: rmenendez@eagle.org

LOCATION: AC Hotel Cuzco, Paseo de la Castellana 133, 28046 Madrid

Agenda

- 09:00 Welcome and Opening Session
(Diego Garcia)
- 09:10 ABS Global Gas Solutions
(Sean Bond)
- 09:20 Dual Fuel Ship Developments and
LNG-Ready Guide
(Mark Penfold)
- 10:00 *Coffee Break*
- 10:25 LNG Bunkering Vessel
Technology and Requirements
(Sean Bond)
- 11:00 DF Prime Mover and
After-Treatment Solutions
(Mark Penfold)
- 11:35 *Coffee Break*
- 12:00 Gas as Cargo: Current Technical
Developments
(Sean Bond)
- 12:35 Closing Session and Q&A