

A quién se dirige

El seminario se dirige especialmente a técnicos, profesionales y representantes de:

- Autoridades Portuarias españolas y extranjeras.
- Gestores de puertos comerciales, pesqueros o deportivos.
- Empresas pesqueras.
- Entidades de navegación recreativa (clubes náuticos, actividades náuticas turísticas, recreativas o deportivas)
- Empresas constructoras de buques y Astilleros
- Empresas de transporte marítimo.
- Empresas de mantenimiento de buques.
- Empresas que operan en áreas portuarias.
- Empresas de carga y descarga de mercancías.
- Empresas consignatarias y de aduanas.
- Empresas de comercio internacional.
- Empresas de todo el ciclo de la energía.
- Empresas constructoras de obra civil.
- Empresas proveedoras de equipos y material energéticos.
- Empresas de instalación eléctrica y energética
- Expertos y empresas especializadas en eficiencia energética.
- Expertos en legislación y regulación de las actividades marítimas.
- Empresas y especialistas en contaminación y mejora de la calidad del aire urbano.
- Ayuntamientos con intensa actividad de tráfico marítimo y portuario.
- Gobiernos autónomos de zonas con intensa actividad de tráfico marítimo y portuario.
- Profesores de Universidad, investigadores y estudiantes interesados, organizaciones sociales y ciudadanas.

Información general

Lugar de celebración: **Hotel Melià Palas Atenea**

Dirección: **Passeig Marítim, 29
07014 Palma de Mallorca**

Fecha: **30 de octubre de 2014**

Inscripciones
Teléfono: **91 210 01 21**
E-mail: **servicio.actividadesfgnf@gasnatural.com**

La participación es gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala.



www.fundaciongasnaturalfenosa.org

Seminario
de Gestión
Ambiental



Transporte marítimo, energía y medio ambiente

Palma de Mallorca
30 de octubre 2014

Hotel Melià Palas Atenea
Passeig Marítim, 29
07014 Palma de Mallorca

Presentación

La legislación internacional sobre transporte marítimo está a punto de experimentar un cambio muy importante. Entre el año 2015 y el año 2020, tanto la Unión Europea como la Organización Marítima Internacional promoverán nuevas normas legales para la mejora de la gestión energética y ambiental del transporte marítimo. Esta nueva normativa afectará tanto a los buques como a los puertos, tanto a los fabricantes como a los gestores, tanto a los clientes como a las empresas de transporte. Supondrá una modificación significativa de las rutas marítimas para adaptarlas al necesario suministro de combustibles menos contaminantes y a un mantenimiento más exhaustivo y periódico.

Esta es una de las razones que han llevado a la Fundación Gas Natural Fenosa y al Gobierno de las Illes Balears a organizar su seminario anual sobre el tema de las transformaciones energéticas y ambientales que se están produciendo en el transporte marítimo y en los puertos.

El seminario empieza planteando los dos principales vectores de cambio del transporte marítimo en este terreno: la nueva legislación internacional que está a punto de ser aprobada y el impacto que la actividad portuaria tiene en la calidad del aire de las ciudades.

La segunda parte del seminario informa sobre dos iniciativas concretas de mejora: una referida a la carga y descarga portuaria y una segunda sobre la motorización de los grandes buques de transporte marítimo de pasajeros.

Finalmente, se analizan las experiencias y las políticas de ahorro y de eficiencia energética en los puertos y en el transporte marítimo en las Islas Baleares y en todo el mundo.

Programa

8:30 h

Recepción de participantes y entrega de documentación

9:00 h

Sesión inaugural

D. Martí Solà

Director general,
Fundación Gas Natural Fenosa.

D. Albert Pons

Presidente,
Autoridad Portuaria de Baleares (APB).

D. Joaquín García Martínez

Conseller de Economía y Competitividad,
Gobierno de las Illes Balears.

9:30 h

Los cambios normativos inminentes en el transporte marítimo en el ámbito de la energía y del medio ambiente. La Guía de Puertos del Estado.

D. Obdulio Serrano

Jefe de División de Sostenibilidad,
Puertos del Estado.

10:00 h

La contribución de los puertos a la calidad del aire urbano. Experiencias de diferentes puertos del mundo

D. Jordi Vila

Director de Medio Ambiente,
Autoridad Portuaria de Barcelona.

10:30 h

Una iniciativa de mejora energética y ambiental en los puertos: la maquinaria de carga portuaria a gas natural

D. José Andrés Giménez Maldonado

Jefe del Proyecto GreenCranes,
Fundación Valencia Port,
Puerto de Valencia.

11:00 h

Coloquio

11:15 h

Pausa café

11:45 h

Últimas novedades en la introducción del gas natural en la motorización de buques de transporte de pasajeros y mercancías

D. José Poblet

Gerente de Cotenaval,
Vicepresidente Marítimo de GASNAM.

12:15 h

La eficiencia energética en las instalaciones portuarias: la experiencia de los puertos de las Islas Baleares

D. Jorge Martín

Jefe de Calidad e Innovación,
Autoridad Portuaria de Baleares.

12:45 h

Medidas de ahorro y de eficiencia energética en el alumbrado de los puertos: la experiencia de los puertos de las Islas Canarias.

D. José Luís Castro

Business Developer,
Departamento de Alumbrado Exterior,
Philips.

D. Santiago Yanes

Jefe de Instalaciones,
Autoridad Portuaria de Tenerife.

13:15 h

La política del Gobierno de las Illes Balears sobre energía y el medio ambiente en transporte marítimo y en los puertos.

D. Jaume Ochogavía

Director general de Industria y Energía,
Gobierno de las Illes Balears.

13:45 h

Coloquio



A los asistentes al seminario se les entregará un ejemplar de los libros **"Eficiencia energética en el alumbrado"** y **"La contribución del gas natural a la reducción de emisiones a la atmósfera en España"**, editados por la Fundación Gas Natural Fenosa.