

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.

Ilmo. Sr. D. Antonio Cejalvo

Director general de Energía,
Generalitat Valenciana.

9:30 h

El gas natural vehicular: una opción limpia y rentable para el transporte terrestre y marítimo

D. José Ramón Freire

Soluciones de Movilidad,
Gas Natural Fenosa.

10:00 h

Las últimas innovaciones en vehículos a gas natural: camiones, autobuses y turismos

D. Ramón Calderón

Relaciones Institucionales,
SEAT, S.A.

10:30 h

Diez años de experiencia en la utilización del gas natural en los autobuses de la ciudad de Valencia.

D. José Luis Martínez Puerta

Director del Área Técnica,
Empresa Municipal de Transportes de Valencia.

11:00 h

El uso del gas natural como combustible en las grúas y vehículos del Puerto de Valencia

D. José Andrés Giménez Maldonado

Director de Sostenibilidad y Seguridad,
Fundación Valenciaport,
Puerto de Valencia.

11:30 h

Coloquio

11:45 h

Pausa Café

12:15 h

La nueva normativa energética y ambiental de los puertos en la Unión Europea

D. Jan Tellkamp

Principal Consultant,
Arquitecto Naval,
D.N.V.

12:45 h

El gas natural en el transporte marítimo: la visión del fabricante de motores de buques.

D. Josu Goigana

General Sales Manager,
Wärtsilä Ibérica.

13:15 h

El gas natural en el transporte marítimo: la visión del usuario. El buque “Abel Matutes” de Balearia

D. José Poblet

Gerente de Cotenaval (Valencia),
Vicepresidente Marítimo de GASNAM.

13:45 h

Coloquio

14:00 h

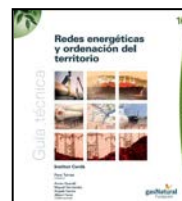
Sesión de clausura

D. Martí Solà

Director general,
Fundación Gas Natural Fenosa.

Hble. Sra. Dña. Isabel Bonig

Consellera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente,
Generalitat Valenciana.



A los asistentes al seminario se les entregará un ejemplar del libro nº 18 “*La contribución del gas natural a la reducción de emisiones a la atmósfera en España*” y nº 16 “*Redes energéticas y ordenación del territorio*”, editado por la Fundación Gas Natural Fenosa.