

Gas natural en el transporte, un aporte efectivo a la descontaminación: ventajas ambientales y económicas

Presentación

Santiago
29 de noviembre de 2018
8.30 horas

Lugar de celebración:
Auditorio de la Sofofa.
Av. Andrés Bello 2777, piso 3.
Las Condes, Santiago.

www.fundaciongasnaturalfenosa.org
www.agnchile.cl

Para consultas:
seminariotransporte@rsu.cl

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

La calidad del aire es una de las principales preocupaciones de todas las grandes urbes del mundo. Chile no es una excepción. En ese marco Fundación Gas Natural Fenosa y Asociación de Gas Natural desarrollará un tercer seminario en Chile, con el fin de abordar la oportunidad que abre la utilización de energías limpias en el transporte.

En la ocasión se contará con las ponencias internacionales sobre las últimas tecnologías en gas natural y la experiencia en el transporte público en ciudades de Estados Unidos y España.

El seminario se dirige a:

•Empresas del ciclo integral de la energía.

•Empresas públicas y privadas de servicios de transporte terrestre.

•Empresas fabricantes, comercializadoras y de reparación de automóviles, autobuses y camiones.

•Empresas constructoras, de obra civil, de autopistas e infraestructuras de transporte terrestre.

•Empresas suministradoras de combustibles.

•Ingenierías especializadas en eficiencia energética y gestión ambiental en el transporte terrestre.

•Universitarios e investigadores especializados en movilidad.

Programa

8:30 h

Recepción de participantes y entrega de documentación.

9:00 h

Sesión inaugural.

Sr. Martí Solà

Director general,
Fundación Gas Natural Fenosa.

Sr. Carlos Cortés

Director ejecutivo,
AGN.

Sr. Matías Concha

Presidente,
Comité del Medio Ambiente,
Sofofa.

09:15 h

Energías limpias para el transporte público.

Sra. Gloria Hutt

Ministra de Transporte.

09:30 h

El gas natural vehicular en la práctica: las experiencias de Chile y del mundo, beneficios para el Transporte Sustentable

GNL: una opción limpia y efectiva para el transporte.

Sr. Daniel Drouillier

Gerente de Desarrollo de Negocios de GNL Downstream,
Shell.

Experiencia en el uso de autobuses urbanos de gas natural en Madrid .

Sr. Gonzalo Fernández

Subdirector de Servicios Generales,
Empresa Municipal de Transporte,
Ayuntamiento de Madrid.

Caso de éxito en California: Buses Near Zero Emission .

Sr. Víctor Suarez

Latin America Regional Manager,
Cummins Inc.

11:00 h

Pausa café.

11:30 h

Panel de conversación.

La contribución del gas natural a la mejora de la calidad del aire: Menos emisiones a la atmósfera en el transporte.

Sr. Raúl O’Ryan

Director,
Centro UAI-EARTH,
Facultad de Ingeniería y Ciencias,
Universidad Adolfo Ibáñez.

Sr. Jorge Cáceres

Director,
Centro de Medio Ambiente,
SOFOFA.

Sr. Jorge Quiroz

Presidente,
Quiroz& Asociados

Moderador:

Sr. Gerardo Muñoz

Subgerente,
Soluciones de energía y GNV,
Metrogas.

12:20 h

Cierre del seminario.