

Jornada sobre

TERMINALES ONSHORE Y OFFSHORE DE GRANELES LÍQUIDOS

Miércoles 11 de noviembre de 2015, 8:30h

Auditorio de la Universidad Camilo José Cela (C/Quintana, 21. Madrid)

Hoy por hoy, sin duda, el petróleo y el gas natural constituyen las fuentes de energía primaria de mayor peso en las economías de los países desarrollados y a medio plazo las previsiones de la *Agencia Internacional de la Energía* no modifican esta situación. Incluso en las hipótesis más optimistas en cuanto al ritmo de desarrollo e implantación de otras opciones. Para el año 2040, la contribución del petróleo y el gas natural a la demanda energética primaria será del orden del 50% y en proporciones parecidas a las actuales.

En el año 2013 el tráfico marítimo de graneles líquidos representó el 29,8% del total del tráfico marítimo mundial. En el año 2014 se preveía un crecimiento del tráfico marítimo del crudo de petróleo, productos refinados y gas natural licuado del orden de un 7,1% respecto a 2013. Si bien no se han hecho públicos por la *UNCTA* los datos de 2014 según *ANAVE* en dicho año el tráfico de graneles líquidos se situaría en el 28% del total de tráfico de mercancías.

Lo que antecede pone de relieve la importancia del tráfico marítimo de estos productos y su trascendencia en el desarrollo económico de cualquier país.

Por ello la *Fundación Ingeniería y Empresa (IEF)* organiza esta Jornada, en colaboración con la *Universidad Camilo José Cela*, dentro del marco formativo de sus actividades, con el objetivo de que los participantes conozcan las claves necesarias para la gestión logística del transporte marítimo de este tipo de mercancías y desarrollen las capacidades para diseñar y gestionar la explotación de las infraestructuras marítimas para su transporte y distribución.

Dirigido a:

- Profesionales que presten sus servicios en empresas petroleras y/o gasísticas.
- Profesionales de la Ingeniería, con independencia de su titulación específica.
- Alumnos que cursen estudios de Ingeniería en cualquiera de las especialidades.

Con la colaboración de:



Programa

TERMINALES ONSHORE Y OFFSHORE DE GRANELES LÍQUIDOS

8:30 Recepción de asistentes

9:00 Apertura

Pedro Canalejo Marcos, Presidente de la Fundación Ingeniería y Empresa (IEF)

9:15 La integración del Master “Logística del Transporte Marítimo en Graneles Líquidos” en el área de la logística del transporte

Samuel Martín Barbero, Rector de la Universidad Camilo José Cela (pendiente de confirmación)

9:45 La trascendencia del tráfico marítimo de graneles líquidos

Álvaro Rodríguez Dapena, Director Técnico de Puertos del Estado

Terminales Onshore

10:00 Definición, clasificación y tipología de terminales Onshore

Pedro Canalejo Marcos, Presidente de la Fundación Ingeniería y Empresa (IEF)

10:30 Pausa Café

10:30 Mesa redonda: Terminales Onshore en la logística del transporte marítimo de graneles líquidos

D. Ignacio Manzanedo del Rivero, Ex Director del Complejo Industrial de Tarragona (REPSOL)

D. Ignacio Martínez Díaz, Ex Director de la Central de Ingeniería de REPSOL YPF

D. Antonio Ruiz Mateo, Ex Director del Medio Marino del CEDEX

D. José Luis González Maside, Consultor Medioambiental

11:30 Coloquio

11:45 Gestión, operación y explotación de terminales Onshore

D. Jesús Cid Espuny, Ingeniero Subdirector Protección litoral - REPSOL Tarragona

12:15 Coloquio y cierre

13:00 Comida Buffet

Con la colaboración de:



Terminales Offshore

14:30 Apertura

D. Tomás García Martín, Coordinador de Grado del Instituto de Transporte y Logística de la Universidad Camilo José Cela

14:45 Definición y tipología de terminales offshore

D. Pedro Canalejo Marcos, Presidente de la Fundación Ingeniería y Empresa (IEF)

15:15 Coloquio

15:30 Terminales offshore en la logística del transporte marítimo de graneles líquidos

D. Carmelo Mayoral, Director Técnico y de Medio Ambiente de la AOP (Asociación de Operadores de Productos Petrolíferos)

Ignacio Martínez Díaz, Ex Director de la Central de Ingeniería de REPSOL YPF

16:00 Coloquio

16:15 Riesgos medioambientales del transporte marítimo de graneles líquidos y sus efectos sobre el cambio climático

D^a Susana Magro Andrade – Ex Directora General de la Oficina Española del Cambio Climático

16:45 Gestión, operación y explotación de los terminales Offshore

D. Jesús Cid Espuny, Ingeniero Subdirector Protección litoral - Repsol Tarragona

17:15 Coloquio

18:00 Clausura

D. José Llorca Ortega, Presidente de Puertos del Estado

18:30 Cierre

Miércoles 11 de noviembre de 2015, 8:30h

Auditorio de la Universidad Camilo José Cela (C/Quintana, 21. Madrid)

Con la colaboración de:

