

Taller relativo a las medidas regulatorias para el control y la reducción de emisiones de Metano en el Sector Hidrocarburos de México

Sede: Hotel Grand Fiesta Americana Chapultepec, Salón Castillo II
Av. Mariano Escobedo #756, Anzures, Miguel Hidalgo, C.P.11590, Ciudad de México.
01 55 2581 1500

Fecha: miércoles 9 de agosto de 2017

Comité Organizador:

- Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA),
- Secretaría de Energía (SENER),
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT),
- the Center for Clean Air Policy (CCAP), y
- the Clean Air Task Force (CATF).

Objetivo principal: Este taller tiene como objetivo presentar las principales medidas regulatorias para el control y la reducción de las emisiones de metano en el sector hidrocarburos, las cuales serán consideradas por los funcionarios de la ASEA, con la colaboración de los organismos representados en el taller, para ser incorporadas en las Disposiciones administrativas en proceso de elaboración.

Mayor información: Maxime Le Bail

Subdirector de Área, Unidad de Normatividad y Regulación
Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente
Correo electrónico: maxime.lebail@asea.gob.mx
Teléfono: +52.55.91260100 ext. 13841

Programa

10:00-10:15 Bienvenida y Palabras introductorias

Alejandro Carabias Icaza, Jefe de la Unidad de Normatividad y Regulación, ASEA

10:15-12:00 Medidas regulatorias sobre Venteo y Destrucción Controlada

Alexandra Teitz, Consultora independiente, ex-consejera para el Bureau of Land Management del Departamento de Interior de los Estados Unidos de América

David Mc Cabe, Científico Senior, Clean Air Task Force

12:00-12:15 Receso

12:15-14:00 Programas de Detección y Reparación de Fugas

Jim Nyarady, Encargado de la Sección Petróleo y Gas del California Air Resources Board

Roopa Ganapathy, Ingeniero senior responsable de programa, Environment and Climate Change Canada

14:00-14:30 Conclusiones y Próximos pasos

SENER/SEMARNAT/INECC/CATF/CCAP/ASEA

14:30-16:00 Comida

16:00-18:00 Reunión de trabajo ASEA-CCAP-CATF