



El Presidente de
la Real Academia de Ingeniería

tiene el placer de invitarle a la

Presentación del libro

**“Gas no convencional: shale gas.
Aspectos estratégicos, técnicos, medioambientales y regulatorios”**

26 de enero de 2016 a las 18.30 horas

Lugar:
Real Academia de Ingeniería
c/ Don Pedro, 10
28005 Madrid

Se ruega confirmación:
[Boletín de inscripción](#)
Telf: 91 528 20 01
Correo electrónico: eventos@raing.es

El libro pretende adentrar al lector ante una realidad como es el aprovechamiento del gas no convencional o *shale gas*, su papel en el ámbito internacional y los recursos y reservas disponibles.

El trabajo, cuyos autores son Eloy Álvarez Pelegry, Académico de la Real Academia de Ingeniería y Director de la Cátedra de Energía de Orkestra de la Universidad de Deusto, y Claudia Suárez Díez, investigadora de la misma Cátedra, aborda el tema del gas no convencional con el objeto de dar una visión lo más completa posible. Para ello se tratan los aspectos estratégicos, técnicos, medioambientales y regulatorios.

Se examinan los temas estratégicos del gas natural y del gas no convencional, incluyendo los aspectos económicos, así como la revolución del shale gas en Estados Unidos, los desarrollos y la situación en el ámbito internacional, y se presta especial atención a la exploración, examinando las tecnologías, tanto de perforación como de fracturación hidráulica, así como los aspectos medioambientales, al igual que se tratan los procesos de autorización administrativa.

El libro pretende contribuir desde los aspectos citados al estudio del gas no convencional analizándolo, de una forma que se puede considerar novedosa por la estructura y el contenido del trabajo.

Palabras de bienvenida:

D. Manuel Márquez Balín

Vicepresidente y académico de la Real Academia de Ingeniería

Presentación:

D. Emiliano López Atxurra

Presidente del Comité de Patronos de la Cátedra de Energía de Orkestra.

Universidad de Deusto

Intervenciones:

D. Eloy Álvarez Pelegry

Académico de la Real Academia de Ingeniería y Director de la Cátedra de Energía de Orkestra.

Universidad de Deusto

D^a Claudia Suárez Díez

Investigadora en la Cátedra de Energía de Orkestra.

Universidad de Deusto

D. José Luis Díaz Fernández

Académico de la Real Academia de Ingeniería y Catedrático Emérito de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros de Minas de Oviedo y de Madrid