

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Jornadas ETSII - Cátedra BP: Europa en transición: Energía y sostenibilidad en tiempos geopolíticos complejos

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Sapena Bañó, Ángel

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

2,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

0,07

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *Ciclo de conferencias en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII)* organizada en *Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial*

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Simon Worthington, vicepresidente de Asuntos Públicos de BP en Europa, compartirá aprendizajes clave y reflexiones extraídas de su experiencia profesional.

Se trata de una sesión interactiva diseñada para responder preguntas, intercambiar inquietudes y fomentar el diálogo entre los participantes.

El ponente abordará el panorama político y energético europeo, destacando los avances regulatorios y el contexto geopolítico que configura el escenario actual. También profundizará en el reto de la descarbonización "eje central de la transición energética" y en cómo Europa está respondiendo a través de políticas y regulación.

Áreas de discusión:

- Perspectiva política y energética en Europa
- Geopolítica global: actores clave
- Prioridades estratégicas y posicionamiento internacional
- Regulación energética europea: avances y desafíos