

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de Celebración:

- Jueves, 30 de marzo de 2023.

Destinatarios:

- Profesionales de la Ingeniería de Minas, estudiantes de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, Colegiados en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria, todas aquellas personas que sientan interés por la minería, la energía, las cuevas turísticas, el patrimonio minero, los geoparques, etc.

Asistencia:

- Libre hasta llenar el aforo.

Lugar de Impartición:

- Sala de Grados de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria

Boulevard Ronda Rufino Peón, Tanos 254
39300 TORRELAVEGA

Horario de la Conferencia:

- Desde las 18,30 hasta las 20,00 horas.

Documentación:

- No se proporcionará documentación relativa al objeto de las conferencias.



ORGANIZA



***Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de
Minas y Grados en Minas y Energía de
Castilla y León (Norte) y Cantabria.***



***Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas
y Energía, Universidad de Cantabria.***



Cátedra "El Soplao".

CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y ENERGÍA”

Organizado por:

***Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos de Minas y Grados en
Minas y Energía de Castilla y León
(Norte) y Cantabria.***

***Escuela Politécnica de Ingeniería
de Minas y Energía.***

Cátedra El Soplao.

Impartido en:

***Sala de Grados
ESCUELA POLITÉCNICA DE
INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA.***

Jueves, 30 de Marzo de 2023

CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”

Introducción

Desde el periodo Neolítico se conoce el uso del cinabrio de la zona de Almadén en contexto funerarios, lo que nos permite afirmar que la historia minera de esta tierra se remonta a más de 5000 años. Una historia que se ha forjado a través del tiempo gracias a que el yacimiento de cinabrio de Almadén es el más importante del mundo conocido hasta la fecha y de él se ha extraído un tercio del mercurio consumido por la humanidad.

Su dilatada historia minera, así como la importancia económica del mercurio para el devenir de la economía española durante centenares de años, entre otras cosas, hizo que el 30 de junio de 2012 las minas de Almadén y su casco histórico, se incorporaran a la lista de Patrimonio Mundial de la UNESCO junto a la ciudad eslovena de Idria bajo el expediente de “Patrimonio del Mercurio. Almadén e Idria”.

Han transcurrido diez años desde aquella efeméride, tiempo suficiente para analizar el proceso de cómo se produjo su singular inscripción y como ha repercutido en el desarrollo social y económico de la población, después del cierre de la mina, la puesta en valor de esta a través de un parque minero.

La conferencia del profesor Luis Mansilla Plaza tratará de acercarnos al conocimiento de este caso singular del Patrimonio de la Humanidad en España, desde su gestación y desarrollo, hasta la situación actual, con su problemática de gestión y el mantenimiento de unos bienes patrimoniales únicos que son parte de la historia de la minería en España y el mundo.

Conferencia

Jueves 30 de Marzo de 2023

“EL PATRIMONIO DEL MERCURIO. ALMADÉN E IDRIA, UN CASO SINGULAR DEL PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD EN ESPAÑA”

D. Luis Mansilla Plaza

Profesor Titular de Universidad de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén.

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA



Boletín de Asistencia

Todos aquellos estudiantes que deseen reconocer créditos de libre configuración por asistencia al ciclo de conferencias deberán llevar este tríptico para ser debidamente sellado al final de la conferencia

Nombre: _____

Apellidos: _____

D.N.I. _____

Que actualmente se encuentra cursando la Titulación: _____

Con este documento debidamente relleno y sellado por el Centro, justifica la asistencia a la conferencia impartida en la fecha: 30/03/2023

Titulada: “*El Patrimonio del Mercurio. Almadén e Idria, un caso singular del Patrimonio de la Humanidad en España*”, con una duración de 1.5 horas, celebrada en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el curso 2022-2023.

Torrelavega, 30 de Marzo de 2023

Fdo: _____