

SOLICITUD DE PONENCIAS

El Comité Científico del XV Congreso Internacional de Energía y Recursos Minerales convoca a los profesionales del sector a la presentación de sus trabajos.

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente: Javier Targhetta Roza

Presidentes de área:

Minería y Mineralurgia: Ricardo Laín Huerta

Metalurgia, Siderurgia y Nuevos Materiales: José Luis Tejera Oliver

Energía: José Luis del Valle Doblado

Medioambiente: Ángel Manuel Arias Fernández

Agua: Juan Antonio López Geta

Retos de la ingeniería: Eloy Ignacio Álvarez Pelegry

Recursos estratégicos: Carlos López Jimeno

FECHAS IMPORTANTES

31 de marzo de 2023

Fecha límite para presentación del resumen.

Sólo texto y máximo de 800 palabras, en Word según plantilla de la página web.

Se utilizará letra Arial 11/12,5 puntos.

11 de septiembre de 2023

Fecha límite para presentación de la ponencia escrita.

Máximo 8 páginas de texto más imágenes, en formato pdf, según plantilla de la página web.

Se utilizará letra Arial 11/12,5 puntos.

En el resumen y ponencia deberá indicarse: título, nombre del autor/es, empresa, dirección, teléfono y correo electrónico

NORMAS DE PRESENTACIÓN

Los resúmenes, como propuestas de las ponencias, se presentarán siguiendo las instrucciones indicadas en la web del Congreso. El Comité Científico valorará los recibidos en tiempo y forma, y comunicará a los autores su aprobación, la sesión en la que será presentada y la forma de exposición

Para la presentación, las ponencias completas deben enviarse en el plazo previsto y el ponente debe estar inscrito en el Congreso.

www.congresominerialeon.org

ÁREAS TEMÁTICAS

01 MINERÍA Y MINERALURGIA

- 01-1 Exploración e Investigación
- 01-2 Explotación subterránea
- 01-3 Explotación a cielo abierto e ingeniería del terreno
- 01-4 Minería metálica
- 01-5 Explotación de áridos y otros minerales no metálicos. Derivados de los mismos: cemento, materiales cerámicos y otros
- 01-6 Maquinaria
- 01-7 Mineralurgia y plantas de tratamiento
- 01-8 Explosivos

02 METALURGIA, SIDERURGIA Y NUEVOS MATERIALES

- 02-1 Innovación en los procesos metalúrgicos y siderúrgicos
- 02-2 La metalurgia de los nuevos materiales
- 02-3 Reciclado de metales

03 ENERGÍA

- 03-1 Energía nuclear. Fisión, nuevos desarrollos en fusión, gestión y tratamiento de los residuos radiactivos
- 03-2 Energía térmica. Carbón, gas y petróleo. Utilización, transformación, transporte y gestión
- 03-3 Energías renovables. Eólica, fotovoltaica, termosolar, hidráulica, mini hidráulica y otras
- 03-4 Eficiencia energética
- 03-5 Almacenamiento, transporte y distribución de energía

04 MEDIOAMBIENTE

- 04-1 Afecciones al aire y a las aguas. Ejemplos de éxito
- 04-2 Afecciones a la flora y a la fauna. Gestión de riesgos medioambientales
- 04-3 Restauración del entorno y patrimonio geológico y minero
- 04-4 Captura, utilización y almacenamiento del CO₂. Cambio climático
- 04-5 Legislación y formación medioambiental

05 AGUA

- 05-1 Aguas superficiales y subterráneas. Aprovechamiento y seguridad hídrica, ecosistemas acuáticos y cambio climático
- 05-2 Aguas regeneradas y desaladas. Tecnologías, utilización e integración en la gestión hídrica
- 05-3 Investigación, protección y aprovechamiento de las aguas minerales y termales
- 05-4 Agua en la minería. Gestión, aprovechamiento, retos y beneficios

06 RETOS DE LA INGENIERÍA

- 06-1 Digitalización
- 06-2 Aceptación social de la minería, la energía y la industria
- 06-3 Formación universitaria y acreditación internacional
- 06-4 Seguridad y salud en la minería, la industria y las obras de construcción

07 RECURSOS ESTRATÉGICOS

- 07-1 Recursos minerales para la industria del siglo XXI
- 07-2 Nuevas fuentes de energía. Economía y fiabilidad
- 07-3 Geoestrategia de los recursos minerales y estratégicos

www.congresominerialeon.org

MÁS INFORMACIÓN

Secretaría Técnica del XV Congreso Internacional de Energía y Recursos Minerales:

secretaria@congresominerialeon.org

ponencias@congresominerialeon.org

