

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: Ricardo Laín Huerta

Energía: José Luis del Valle Doblado

Medioambiente: Ángel Manuel Arias Fernández

Agua: Juan Antonio López Geta

Retos de la ingeniería: Eloy Ignacio Álvarez Pelegry

Metalurgia: José Luis Tejera Oliver

FECHAS IMPORTANTES

31 de marzo de 2020

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.

30 de julio de 2020

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.congresominerialeon2020.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
- 01-6 Maquinaria
- 01-7 Mineralurgia y plantas de tratamiento
- 01-8 Explosivos

02 ENERGÍA

- 02-1 Energía nuclear. Fisión, nuevos desarrollos en fusión y gestión y tratamiento de los residuos radiactivos
- 02-2 Energía térmica. Carbón, gas y petróleo. Utilización, transformación, transporte y gestión.
- 02-3 Energías renovables. Eólica, fotovoltaica, termosolar, hidráulica, mini hidráulica y otras.
- 02-4 Eficiencia energética
- 02-5 Almacenamiento de energía

03 MEDIOAMBIENTE

- 03-1 Afecciones al aire y a las aguas
- 03-2 Afecciones a la flora y a la fauna
- 03-3 Restauración del entorno y patrimonio geológico y minero
- 03-4 Captura, utilización y almacenamiento del CO₂. Cambio climático.
- 03-5 Formación y legislación ambiental

04 AGUA

- 04-1 Aguas superficiales y subterráneas. Aprovechamiento y seguridad hídrica, ecosistemas acuáticos y cambio climático
- 04-2 Aguas regeneradas y desaladas. Tecnologías, utilización e integración en la gestión hídrica
- 04-3 Investigación, protección y aprovechamiento de las aguas minerales y termales
- 04-4 Agua en la minería. Retos y beneficios

05 RETOS DE LA INGENIERÍA

- 05-1 Digitalización
- 05-2 Aceptación social de la minería, la energía y la industria
- 05-3 Formación universitaria y acreditación internacional
- 05-4 Seguridad y salud en la minería, la industria y las obras de construcción.

06 METALURGIA

- 06-1 Procesos metalúrgicos clásicos
- 06-2 La metalurgia de los nuevos materiales

www.congresominerialeon2020.org

MÁS INFORMACIÓN

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

secretariatecnica@congresominerialeon2020.org

ponencias@congresominerialeon2020.org

