

14
SEVILLA2018

**CONGRESO INTERNACIONAL DE
ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES**
Del 10 al 13 de abril de 2018
SOSTENIENDO EL FUTURO

Organizado por:

ASOCIACIÓN NACIONAL
DE INGENIEROS DE MINAS



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS DE MINAS DEL SUR

www.congresomineriasiasevilla2018.org

AMPLIACIÓN DEL PLAZO PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES HASTA EL 30/6/2017

Call for Papers

Barceló
CONGRESOS

Secretaría Técnica

C/ Gonzalo de Bilbao nº23, 2ª planta, módulos 9 y 10
mineria2018@barcelocongresos.com

Tel: 954 224 095

www.barcelocongresos.com

FECHAS IMPORTANTES

01/03/2017	Comienza el plazo para recepción de Resúmenes de Comunicaciones
30/06/2017	Finaliza el plazo de recepción de Resúmenes de Comunicaciones
14/07/2017	Notificación a los autores de los Resúmenes aceptados
15/07/2017	Comienza el plazo de recepción de Comunicaciones definitivas
01/12/2017	Finaliza el plazo de recepción de Comunicaciones definitivas
01/12/2017	Fecha límite para la inscripción al Congreso del autor/es
19/01/2018	Aprobación y lista preliminar de Comunicaciones finales



RESÚMENES Y COMUNICACIONES

A partir del día 1 de marzo de 2017 se abre el plazo de envío de Resúmenes para el XIV Congreso Internacional de Minería y Recursos Minerales. Las Normas Generales para la redacción y envío de Resúmenes y Comunicaciones las podrá encontrar en la página web del congreso en el menú "Información Científica"

Una vez aceptado el Resumen deberá enviar la Comunicación final, en el cuadro "fechas importantes" están los plazos para su envío.

El envío de Resúmenes/Comunicaciones debe realizarse a través del formulario on-line de la página web oficial del Congreso:

www.congresomineriasi Sevilla2018.org/resumenes_comunicaciones.html

¡¡¡Esperamos su participación en el Congreso!!!

ÁREAS Y SUBÁREAS

1.-EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS MINERALES. RELACIÓN CON EL TERRITORIO

- 1.1.- INVESTIGACIÓN Y PROSPECCIÓN DE RECURSOS MINERALES
- 1.2.- MINERÍA METÁLICA Y MINERALURGIA
- 1.3.- MINERÍA NO METÁLICA Y ROCAS INDUSTRIALES
- 1.4.- MINERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS
- 1.5.- TÉCNICAS DE EXCAVACIÓN EN MINERÍA Y USOS CIVILES. EXPLOSIVOS

2.-MATERIAS PRIMAS Y SU TRANSFORMACIÓN

- 2.1.- MERCADOS
- 2.2.- METALURGIA Y SIDERURGIA
- 2.3.- NUEVOS MATERIALES
- 2.4.- RECICLAJE Y ECONOMÍA CIRCULAR
- 2.5.- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

3.- ENERGÍA

- 3.1.- ENERGÍAS RENOVABLES Y GEOTERMIA
- 3.2.- ENERGÍAS PROCEDENTES DE COMBUSTIBLES FÓSILES
- 3.3.- ENERGÍA NUCLEAR
- 3.4.- SISTEMAS DE ACUMULACIÓN DE ENERGÍA

4.- AGUA

- 4.1.- HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA
- 4.2.- AGUA Y MINERÍA. AGUAS MINERALES Y TERMALES
- 4.3.- TECNOLOGÍA Y APROVECHAMIENTO RECURSOS HÍDRICOS NO CONVENCIONALES
- 4.4.- ESPACIO GEOLÓGICO PARA GESTIÓN DE AGUAS Y SALMUERAS. Inyección / Recarga
- 4.5.- PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS HÍDRICOS NATURALES

5.- SISTEMAS DE GESTIÓN Y MARCO NORMATIVO

- 5.1.- SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE MINERÍA SOSTENIBLE
- 5.2.- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y RESPONSABILIDAD SOCIAL
- 5.3.- GESTIÓN EMPRESARIAL Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD
- 5.4.- LEGISLACIÓN Y NORMATIVA
- 5.5.- SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

