



CENTRO ARGENTINO DE LUCHA CONTRA INCENDIO Y CONDUCCIÓN

JORNADAS SOBRE SEGURIDAD EN OPERACIONES MINERAS

M A Y O 2 0 1 5

Jueves 14 y viernes 15

S a n J u a n

Por una minería segura y
sustentable!

Vacantes limitadas

DIRIGIDO A: Gerentes y Supervisores de Operaciones Mineras, a Técnicos y Gerentes de Seguridad e Higiene, Supervisores de Operaciones en Minas Subterráneas. Brigadistas y/o Rescatistas de Minas.

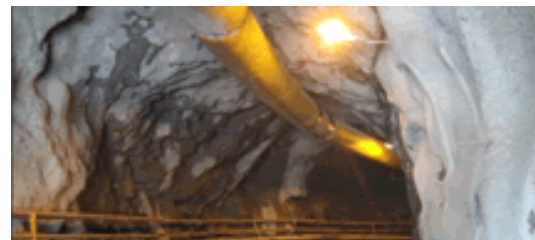
OBJETIVOS: Actualizar conocimientos a cerca de las nuevas tecnologías en operaciones mineras y en aspectos de seguridad en minas, con hincapié en operaciones mineras en galerías.

MODALIDAD PRESENCIAL: El certificado del curso se otorga a quien cumpla con la asistencia a las dos jornadas.

TEMARIO GENERAL

Entre los temas a desarrollar destacamos los siguientes:

- ❖ Excavaciones mineras subterráneas. Manejo del riesgo
- ❖ Medidas estabilizadoras de túneles, saneo minero
- ❖ Ventilación en galerías
- ❖ Rescate en minas. Espacios confinados.
- ❖ Brigadas de emergencias mineras
- ❖ Protección contra incendios en maquinaria pesadas
- ❖ Nuevas tecnologías en equipos de respiración para rescate en minas
- ❖ Instrumentación y detección de gases y polvos.
- ❖ Objetivo:
- ❖ Actualizar conocimientos en las nuevas tecnologías aplicadas a la seguridad minera, y conocer técnicas seguras para un rescate adecuado en caso de emergencias
- ❖ Refugios mineros, técnicas de uso y mantenimiento,.



SEDE:

INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN SÍSMICA . INPRES
Roger Balet 47 (n) - Provincia de San Juan

ORGANIZA

Centro de Capacitación y Entrenamiento

Camino Gob. Juan Manuel de Rosas
San Antonio de Areco – PBA

Oficinas en Buenos Aires

Gob. Castro 3365 – Carapachay
info@calcic.com.ar

+54 11 4766 1339

www.calcic.com.ar

Consultas en San Juan Lic. Maximiliano Moreno 0264-5669304 maximoreno@unsj.edu.ar





CENTRO ARGENTINO DE LUCHA CONTRA INCENDIO Y CONDUCCIÓN

JORNADAS SOBRE SEGURIDAD EN OPERACIONES MINERAS

M A Y O 2 0 1 5

Jueves 14 y viernes 15

S a n J u a n

Por una minería segura y
sustentable!

DECLARAS de INTERÉS ACADÉMICO por el
CONSEJO DIRECTIVO de la UNSJ
y de INTERÉS PROVINCIAL por el
MINISTERIO DE MINERÍA

JUEVES 14 DE MAYO

**Introducción al ambiente subterráneo, excavaciones
mineras y subterráneas en general.**

Manejo del riesgo y medidas estabilizatorias.“

- **Introducción al ambiente subterráneo. Riesgos característicos de la actividad.**
- **Medidas para prevenir inestabilidad en las labores subterráneas.**
- **Aspectos teórico-prácticos de estabilización en excavaciones subterráneas.**
- **El Saneamiento en excavaciones subterráneas.**
- **Equipamiento típico utilizado en la actividad subterránea.**

Disertantes: Ing. Marcelo Mejibar e Ing. Roberto Mejibar.
Académicos del Instituto Minero UNSJ Argentina. Con una dilatada actuación profesional en Cia Minera Aguilar, Atlas Copco Arg. Agua Rica. Minas Pirquitas, Gualcamayo, Farallon Negro etc. Consultores Senior de Minería.



VIERNES 15 DE MAYO

- **Ventilación en galerías.** Medidas de seguridad para asegurar una ventilación adecuada en el interior de la mina. Distintos tipos de ventilación subterránea, Criterios de seguridad para garantizar una ventilación adecuada.

Disertante: Lic. Sergio Cirigliano, Gerente Técnico de Cirigliano S.A.

- **Refugios mineros**

Medidas preventivas para la elaboración y control de refugios mineros.

Disertante: Lic. Matías Aciar, Autor de la Propuesta de Modificación del Decreto 249/07, Anexo al Artículo 144 del Decreto 249/07 Proyecto presentado ante las dos cámaras de Senado y Diputado de la Nación. Director de la compañía [MinARG](#)

- **Manejo seguro de explosivos.**

Introducción al manejo seguro de explosivos. tipos y usos de explosivos mineros. Precauciones en manejo almacenamiento y transporte.

Interpretación y aplicación de la ley 20429 y 23979 de uso y manipulación de explosivos en minería.

Disertante: Ing. Celso Acosta. Ing. en minas especialista en explosivos, Ex profesor de Mecánica de Rocas de la UNSJ, Gerente técnico de Exploservice. con amplia experiencia en el manejo de explosivos mineros.

- **Tecnologías en equipos respiratorios de rescate en minas. MSA Argentina**

Disertante: MSA Argentina

SPONSOR PLATINO



AUSPICIA

