

DELEGACION FINLANDESA VISITA PERU SEMINARIO & TALLERES FINLANDIA-EL PAIS MINERO MAS ATRACTIVO

I WORKSHOP INTERNACIONAL

Innovación Tecnológica en el Sector Minero

Conozca de la mano de especialistas finlandeses, las efectivas herramientas que utilizaron grandes empresas del sector minero alrededor del mundo para solucionar conflictos tecnológicos y la automatización de procesos a fin de lograr mayor productividad; además un análisis completo de Escandinavia, la principal región minera de Europa.

Fecha: 16 de Mayo del 2018

Hora: 08:00 a 17:00 hrs.

Lugar: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú
Calle Los Canarios 155, La Molina



Con el apoyo institucional de:



Se reunirá grupos de 20 personas por sala para facilitar el dialogo.

Para mayor información comunicarse al: (511) 313.4160 Ext.: 218 - 214 o escribiendo al correo de: asociados@iimp.org.pe / melva.calderon@iimp.org.pe

www.iimp.org.pe

Síguenos en:    



Informe Revista Proveedor Minero-Web: Mineria del Perú.com

Delegación Finlandesa visita Perú

SEMINARIO & TALLERES FINLANDIA



- EL PAÍS MINERO MÁS ATRACTIVO

Fecha: 16 de mayo de 2018.

Lugar: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú.
Calle Los Canarios 155, La Molina.

Entrada: Liberada.

Público objetivo: Compañías mineras, organizaciones del área, funcionarios y proveedores de la minería.

Talleres educativos: Talleres en grupos pequeños y cerrados. En los talleres se presentarán casos de problemas reales.

Inscripciones: asociados@iimp.org.pe

PROGRAMA

08:30 Registro y café

09:00 Bienvenida del IIMP

09:05 Embajador de Finlandia en Perú, Sr. Mika Koskinen

09:15 Consultora, Sra. Niina Fu

09:30 Experiencias de la "Gira Tecnológica en Finlandia 2014"

09:45 Consultor Senior, Sr. Pentti Noras
(Ex Director de Relaciones Internacionales del Centro de Estudios e Investigación Geológica de Finlandia).
"Finlandia, el país minero más atractivo y de tecnología avanzada"

10:15 Profesor, Sra. Saija Luukkanen, Oulu Mining School,
"Minería más productiva y automatizada"

10:45 Traslado a los talleres

11:00 Tema de los talleres:
Aumento de la productividad a través de la tecnología avanzada. En cada taller se presentan casos reales (aprox. 45 min.).

13:00 Almuerzo

14:00 Reinicio de los talleres

18:00 Cóctel

TALLERES



SULZER

FLOW/ROX



MERUS POWER

NORDICLIGHTS



UNIVERSITY OF OULU



Delegación minera peruana en la mina de SIIINJARVI, en Finlandia

El 16 de mayo de 2018:

Delegación minera de Finlandia visitará Perú

Expertos europeos ofrecerán una serie de charlas y talleres donde abordarán casos reales en los cuales la innovación tecnológica ha ayudado a resolver problemas y a hacer más eficientes los procesos mineros.

El 16 de mayo se realizará en el Instituto de Ingeniero de Minas del Perú (IIMP) un encuentro en el cual una delegación de expertos finlandeses dictará una serie de charlas técnicas acerca de innovación y tecnología para la industria minera.

En dicho encuentro, representantes del centro de estudios especializado Oulu Mining School, de la Universidad de OULU, y de empresas proveedoras de equipos y soluciones de Finlandia, abordarán casos reales en los cuales la tec-

nología ha ayudado a resolver problemas complejos de los procesos mineros, aumentando la productividad a través de tecnología de punta.

“Es importante conocer el contexto en el cual han surgido empresas especializadas en lograr que los procesos mineros sean más eficientes y rentables, con casos de éxito en diversos países del mundo”, explica la consultora Niina Fu. “Por esta razón, es una gran oportunidad para que gerentes, técnicos y operadores especializados puedan conocer experiencias reales y soluciones de vanguardia para la minería”, agrega.

GRAN REPUTACIÓN MINERA DE FINLANDIA

El Gerente General del Instituto de Ingeniero de Minas del Perú (IIMP), Gustavo Luyo, comenta que para la institución es muy importante organizar este evento, ya que permitirá a las empresas nacionales e internacionales que operan en Perú, y al público en general, ampliar el conocimiento sobre las empresas finlandesas y acerca de los productos y servicios que ofrecen.

El ejecutivo minero destacó que “los productos y empresas finlandesas tienen en general una excelente reputación en el país”. En este sentido, explica que desde hace muchos años hay empresas finlandesas operando en el mercado peruano con mucho éxito, tanto para el fabricante finlandés como para el usuario local, entre los que se destacan Rammer, Tamrock (hoy Sandvik), Outokumpu, Metso y Normet, entre otros.

Gracias a lo anterior, otras empresas finlandesas han ingresado últimamente al mercado local, como Leguan y Allu. “Por esto, creo que otras compañías de ese país tienen posibilidades de entrar al mercado minero del Perú”, concluye Luyo.

Para inscribirse en los talleres educativos (que se dictarán en grupos pequeños y cerrados) a cargo de las empresas Sleipner, Sulzer, Lamor, Flowrox, Merus Power y Nordic Lights y de la Escuela de Minería de la Universidad de OULU, debe escribir a asociados@iimp.org.pe. El evento es gratuito y los cupos son limitados.

Revise el programa completo del evento en el siguiente link: <http://www.iimp.org.pe/institucional/pdf/160518-SEMINARIO-TALLER-FINLANDIA.pdf>

2018 LIMA, PERÚ
29, 30 Y 31 MAYO / MAY
SEDE / VENUE: THE WESTIN LIMA HOTEL & CONVENTION CENTER

13 SIMPOSIUM INTERNACIONAL DEL ORO Y DE LA PLATA
INTERNATIONAL GOLD & SILVER SYMPOSIUM

ORGANIZADO POR / ORGANIZED BY:
Sociedad Nacional de MINERÍA, PETRÓLEO Y ENERGÍA

SOCIOS PRINCIPALES / MAIN PARTNER:
PETROBRAS METALOR®

SOCIO / PARTNER:
BARRICK

SOCIO CONSULTOR / CONSULTING PARTNER:
METALS FOCUS

PROMOTIVO / PROMOTED BY:
BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ PERU SILVERINSTITUTE WORLD GOLD COUNCIL



Sociedad Peruana de Geingeniería
Grupo Nacional del ISRM
International Society for Rock Mechanics

Convocatoria Trabajos Técnicos



III Seminario Peruano de Geingeniería

LIMA, 11 y 12
JUNIO 2018

INFORMES:

geoingenieria@speg.org.pe
www.geoingenieria.org.pe
www.speg.org.pe
(51-1) 437.7854
@speg.org.pe

Sede:
Instituto de
Ingenieros
de Minas
del Perú
(IIMP)

Temas:

- Geomecánica Aplicada al Diseño, Operación y Cierre de:
 - Minas a Tajo Abierto y Subterránea
 - Depósito de Desmontes
 - Relaveras
 - Pilas de Lixiviación
- Diseño, Preparación y Colocación del Relleno de Mina
- Geomecánica en Obras Subterráneas de Infraestructura, Obras Hidráulicas, Energéticas y de Transporte

Fecha de Presentación:

- 31 de marzo Presentación de Resúmenes*
- 30 de abril Selección de Trabajo
- 15 de mayo Presentación de Trabajo Técnico

* Extensión de dos páginas como máximo
* Incluir nombre del autor o autores, empresa, cargo, teléfono y correo electrónico

INSCRIPCIONES ABIERTAS

SEPRE SU STAND

Media Partner:



Instituciones Patrocinadoras:

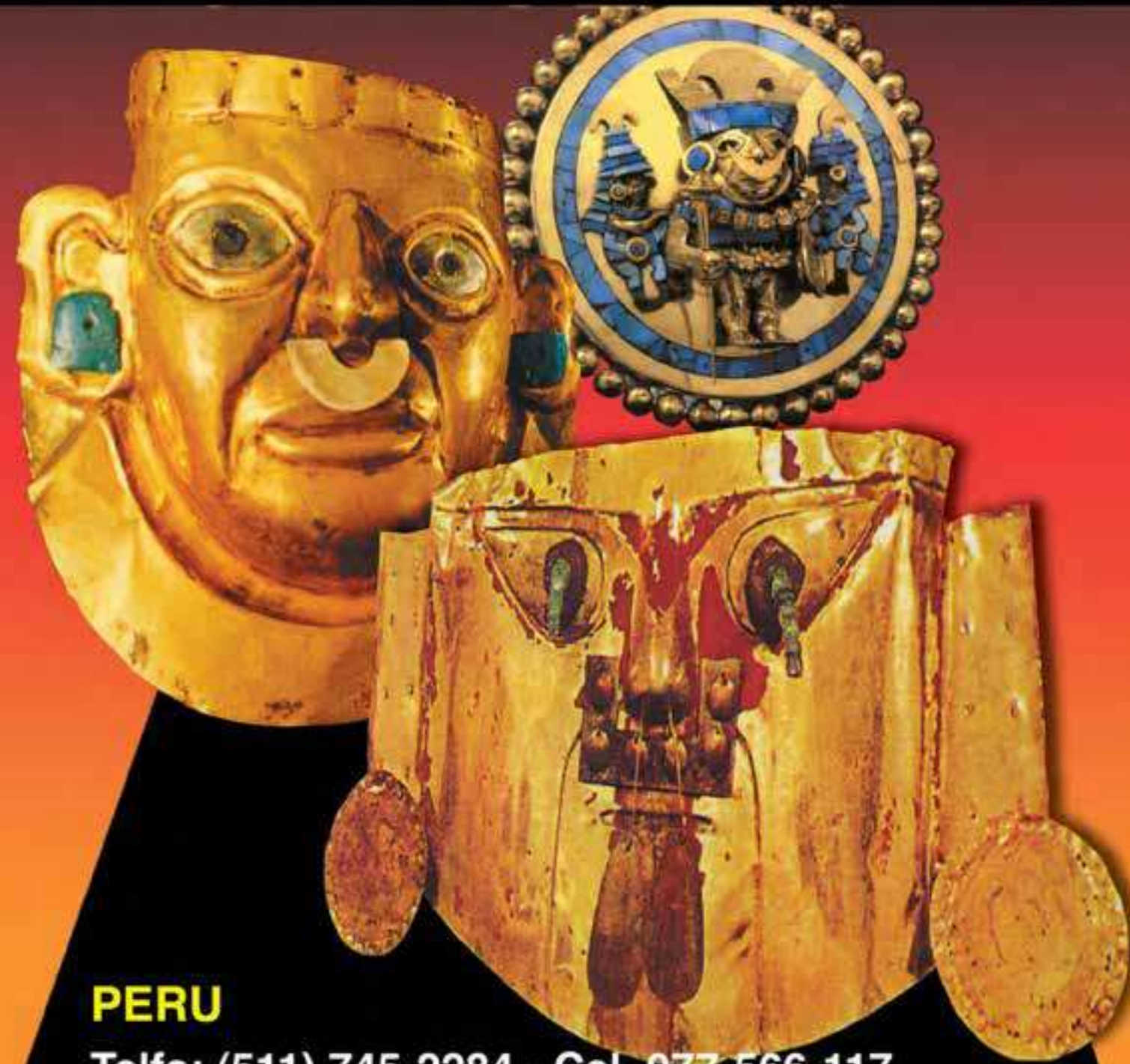


Auspiciadores:



MineríadelPerú.com

- Web PERU: www.mineriadelperu.com
- Web CHILE: www.mineriachile.com
- REVISTA PROVEEDOR MINERO
- DIRECTORIO MINERO DEL PERU 2018



PERU

Telfs: (511) 745-2284 - Cel. 977-566-117

Email: mineriaperuana@gmail.com

CHILE: Telfs: 56 - 998841762.

Email: 1jaimeojeda@gmail.com