

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Dr. Thomas Gäckle, Jefe de Política de Materias Primas, Ministerio Federal de Economía y Energía de Alemania (BMWi)

Desde 2011, el Dr. Thomas Gäckle es jefe de la subdivisión de Política de Materias Primas del Departamento de Política Industrial del Ministerio Federal de Economía y Energía. Anteriormente, fue asesor en el Ministerio Federal de Economía en los departamentos de Política Industrial, Política Económica y Nuevos Estados Federados, y de 1998 a 2008 asesor del grupo de planificación de los presidentes de los grupos parlamentarios Dr. Schäuble, Merz, Dr. Merkel y Kauder en el grupo parlamentario CDU/CSU y de 2008 a 2011 jefe del grupo de planificación del presidente del grupo parlamentario Volker Kauder en el grupo parlamentario CDU/CSU.



Sven-Uwe Schulz, Subdirector, Agencia Alemana de Recursos Minerales (DERA)/ Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales (BGR)

DERA/BGR es una organización subsidiaria del Ministerio de Asuntos Económicos y Energía de Alemania. Sven es el jefe de la unidad de "Evaluación de Recursos Minerales" de DERA. Tiene más de 15 años de experiencia en los campos de la ingeniería minera, la consultoría, la gestión de proyectos y la evaluación de proyectos. Schulz trabajó para dos consultores de ingeniería y una universidad antes de unirse a DERA en 2013. Tiene un doctorado de la Universidad Técnica de Berlín, Alemania (2008), así como una maestría en ingeniería de minas (2001) de la misma universidad.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Prof. Dr. Ludger Rattmann, Profesor de Producción de Materias Primas, Universidad Técnica Georg Agrícola de Bochum

El profesor Ludger Rattmann tiene muchos años de experiencia en el sector minero. Se doctoró en la RWTH de Aquisgrán en 1997. Hasta 2016 ocupó varios cargos en el Instituto de Tecnología Minera. Desde 2016 es profesor de tecnología minera en la Universidad Técnica Georg Agrícola de Bochum.



Daniel Escalante - Gerente, Cluster Minero del Sur del Perú

Maestro en Administración y Dirección de Empresas, titulado en EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey. Ingeniero Civil, titulado en la Universidad Nacional de San Agustín. Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Diplomado de Especialización Avanzada en Gerencia de Proyectos. Con experiencia en gerencia de proyectos, gestión comercial, tecnología del concreto, producción de concreto premezclado, producción de agregados para la minería y construcción y control de calidad de concreto y agregados para la minería y construcción.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Ing. Marco Aurelio S. Silva, Especialista de productos Digitales IT/ IloT, Voith Brasil

Marco Aurélio S. Silva cuenta con una amplia experiencia (31 años) en soluciones de ingeniería para el área CAE, CAD y CAM, y fue responsable del área de apoyo a los usuarios de ingeniería del Grupo Voith.



Tobias Krichler, colaborador científico, Instituto de Minería e Ingeniería especial, Universidad de Ciencias Aplicadas Bergakademie Freiberg

Tobias Kirchler completó sus estudios de minería en la TU Bergakademie Freiberg en 2016 (tesis de diploma sobre la recuperación de un relave chileno). Desde 2017 es investigador asociado en el Instituto de Minería e Ingeniería Civil Especial (Cátedra de Ingeniería Civil) y participa en los proyectos Minería en Tiempo Real y Centro de Investigación Biohidrometalúrgica.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Javier Wu, Especialista en procesos de innovación

Ing. Mecánico, de la PUCP, 6 Sigma Black belt, design thinker, Especialista en procesos de innovación, mejora continua y excelencia operacional, gestión de activos según norma ISO55001, desde el diseño, procura, la ejecución, planeamiento, mantenimiento, monitoreo de condiciones, predictivo, análisis de datos y digitalización. abierto a experimentar y convencido que la mejor forma que una organización puede aprender es recorriendo el proceso acotado, rápido y observando cada resultado no esperado, un prototipo puede darte más respuestas que una teoría en un papel.



Ing. Víctor Gobitz - Presidente, Instituto de Ingenieros de Minas del Perú

Presidente y Gerente General Antamina, es Ingeniero de Minas por la Pontificia Universidad Católica del Perú, con maestría en Administración de Empresas (MBA) por la Escuela de Administración de Negocios de ESAN, además posee estudios de especialización en Wharton School de la Universidad de Pennsylvania y en Kellogg School of Management. Cuenta con más de 30 años de experiencia en la gestión de Operaciones y Proyectos mineros de tajo abierto y subterráneo.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Alex Vásquez, Head of Mining Solutions - Perú, Robert Bosch S.A.C.

Ingeniero industrial, profesional en Mantenimiento de maquinaria pesada, con estudios de especialización en Industria 4.0 en la ciudad de Würzburg Alemania. Responsable del Desarrollo de negocios en la división Integrated mining Solutions BISB de Bosch Perú.



Dr. Oswald Eppers, Representante Peru, K-UTEC Salt Technologies

Doctor en Química Orgánica de la Universidad Siegen de Alemania; más de 20 años experiencia profesional en química y ciencias ambientales, incluyendo la investigación y remediación de sitios contaminados, atenuación natural de contaminantes, evaluación de riesgos a la salud humana y el ambiente y estudios de impacto ambiental de proyectos mineros y de hidrocarburos. Apoya a la empresa Alemana K-UTEC Salt Technologies en América del Sur como actividad voluntaria en buscar nuevos mercados y oportunidades de negocios e impulsar la transferencia de tecnología para fomentar un desarrollo sostenible de la minería.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



André Nunes, Gerente de Ventas, Vulkan Drive Tech

André Nunes acumula mas de 15 años de experiencia en la industria de transmisión de potencia, siendo en las áreas de aplicaciones, ventas y post-ventas. En esos años desarrollo proyectos en minería, cemento, agregados, petróleo, azucareros y otros. Tiene graduación en Ingeniería Mecánica, desde de 2016 es gerente de ventas en Vulkan Colombia, atendiendo los clientes de la región andina.



Ricardo Navarrete - Jefe de Proyectos, Bosch Rexroth

Jefe de Proyectos & Aplicaciones Hägglunds, Ingeniero de aplicación con 10 años de experiencia en el Mercado Minero Industrial.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Mauricio Gómez, Country Manager Business Unit Large Drives Products (Perú y Chile), Siemens

Master en Ciencias en Ingeniería Eléctrica (Universidad de Santiago de Chile), con 16 años de experiencia en accionamientos eléctricos en Siemens desempeñando cargos en Chile y Alemania en el mercado de minería, adicionalmente posee especializaciones en Columbia University y Universidad Católica de Chile en áreas de eficiencia energética y digitalización. Actualmente se desempeña como Country Manager Business Unit Large Drives Products para los mercados de Chile y Perú (HV Motores, MV Drives, SIDRIVE-IQ, Generadores, Sistemas and Digitalización).



Ing. Fernando Borja Añorga, Gerente General, Instituto de Seguridad Minera - ISEM

Ingeniero Industrial graduado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Estudios de Maestría en Economía y Finanzas, Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión en la Universidad de Lima y Estudios en el Programa de Liderazgo SHE en la Universidad de Western Australia.

V. Foro Peruano-Alemán de Minería y Materias Primas

“Soluciones innovadoras para la productividad y la seguridad en la minería peruana”

EXPOSITORES



Ramiro Gordon, CEO, Siemens Peru

Responsable de la unidad de negocio Large Drive Applications in Siemens Perú la cual incluye el desarrollo de proyectos y soluciones para la minería y cemento, pero también el suministro de grandes accionamientos. Lidera la unidad y trabaja en el desarrollo estratégico, impulsando el crecimiento y la rentabilidad de la unidad.

Cristhian Gamarra - Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional, SIMSA

Egresado de la Maestría En Seguridad y Salud Minera en la Universidad Nacional de Ingeniería, miembro vigente de la Asociación Americana de Profesionales de Seguridad ASSP, actualmente llevando el diplomado de Especialización en Prevención de Riesgos Laborales en la Universidad ESAN, con 14 años de experiencia en el sector minero, 7 años de experiencia en Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, Conocimiento de la legislación minera, normas y regulaciones del Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería, Reglamento del Medio Ambiente, Sistemas de Gestión Integrado: ISO 45001, ISO 14001 e ISO 9001 - ISO 37001, Programas de Gestión y Seguridad Basada en el Comportamiento - aplicación de herramientas de gestión basada en la Disciplina Operativa.

