

Implicaciones de riesgo y legales del rol del ingeniero de registro

Presentadores principales:

1. [Adam Nott | Asesor General | Consultor principal](#)
2. [Dr. Franco Oboni | Consultor de Evaluación de Riesgos Corporativos | SRK Canada](#)
3. [Angel Mondragón | SRK Peru](#)
4. [Erick Lino | Ingeniero geotécnico | SRK Canada](#)

Objetivo y Temas:

Ofrecer una visión general de las aplicaciones modernas de la evaluación cuantitativa de riesgos en la minería: se analizarán casos reales de presas de residuos, minas a cielo abierto e infraestructuras logísticas.

Las historias de casos mostrarán por qué son necesarios los enfoques cuantitativos, en particular para dar las respuestas que necesitan al Engineer of Record (selecciones alternativas, ALARP, cambio climático), las aseguradoras (cuestiones de denegación de seguros, cobertura, marcas de referencia) y los reguladores (análisis de carteras, políticas de cambio climático, etc.).

Gobernanza y contratación de proyectos: Buenas prácticas para proyectos bien gobernados.

ALARP desde una perspectiva jurídica: el papel de los litigios y la incertidumbre

Una confluencia de normas: la interacción de las normas internacionales, las leyes locales y las leyes extranjeras que rigen la empresa matriz y las empresas inversoras.

Audiencia:

Cualquier profesional interesado en comprender los riesgos presentes o futuros, que desee fomentar una buena toma de decisiones y evitar un gasto inapropiado de capex.