

FUNDAMENTOS DE LOS REPORTES TÉCNICOS PARA LAS BOLSAS DE VALORES - NI 43 101 (CANADA) Y SK 1300 (USA)



Domingo 21 marzo, 2021



De 9:00 am a 4:00 pm.



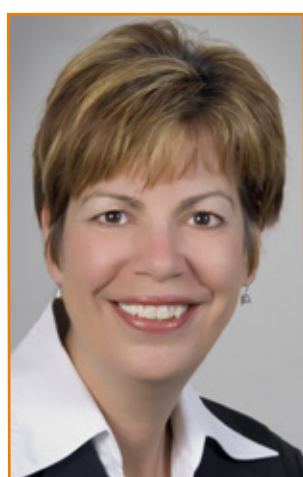
Idioma: Inglés (traducción simultánea)

RESUMEN

Tener la confianza de los inversores en la industria minera es esencial para obtener financiación destinada a apoyar la exploración y el desarrollo de nuevos proyectos. La materialidad, transparencia y competencia son principios fundamentales en la presentación de informes públicos sobre los resultados en materia de exploración, recursos minerales y reservas minerales, y estos conceptos constituyen la base de la mayoría de códigos internacionales de presentación de informes. En este taller se analizarán brevemente los principales conceptos de divulgación del Instrumento Nacional Canadiense 43-101 - Normas de divulgación de proyectos mineros, incluida la definición de Persona Calificada, la divulgación de recursos y reservas minerales, cómo preparar un Informe Técnico y los factores desencadenantes para la presentación de un Informe Técnico. También se examinarán los aspectos más importantes de la nueva ley de valores mineros S-K1300 de la Comisión de Bolsa y Valores de los Estados Unidos (SEC) y se compararán con los requisitos del NI 43-101.

INSTRUCTORAS

P. Geo. Deborah McCombe



Deborah McCombe, P. Geo., es Geóloga Principal con más de 35 años de experiencia en la gestión de proyectos de exploración, estudios de factibilidad, estimación de recursos y reservas, estudios de diligencia debida y estudios de valoración en diversos entornos geológicos de América del Norte y del Sur, Europa, Asia y África. Antes de incorporarse a SLR, McCombe fue Presidenta de Roscoe Postle Associates y fue Consultora Jefe de Minería para la Comisión de Valores de Ontario (OSC). En la OSC, se encargó de desarrollar y aplicar el Instrumento Nacional 43-101: Normas de Divulgación de Proyectos Mineros (NI 43-101). Realizó revisiones técnicas en compañías mineras y de exploración, y preparó informes de propiedad para facilitar el financiamiento.

Deborah McCombe es Copresidenta del Comité de Recursos Minerales y Reservas Minerales del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo (CIM), Ex Presidenta del Comité de Normas Internacionales para la Presentación de Informes sobre Reservas Minerales (CRIRSCO), Ex Presidenta de la Asociación de Geocientíficos Profesionales de Ontario, y miembro del Comité de Supervisión y Asesoramiento Técnico Minero de Administradores de Valores de Canadá (MTAMC). En 2012, Deborah McCombe recibió el Premio por Servicios Distinguidos de la Asociación de Prospectores y Promotores de Canadá (PDAC) y fue distinguida con el Premio Robert Elver de Economía Minera del CIM por sus contribuciones al establecimiento del NI 43-101 y sus esfuerzos como jefa de CRIRSCO en la coordinación de normas internacionales para la presentación de informes sobre recursos/reservas. Deborah McCombe también ha recibido el Premio de Geocientíficos Profesionales de Canadá de 2013 en reconocimiento a su destacada contribución al desarrollo y la práctica de las geociencias profesionales. En 2020 se le otorgó la Medalla por Servicio Distinguido del CIM por sus notables y meritorios esfuerzos en favor del CIM y la industria minera.

McCombe es autora de numerosos artículos y ha realizado presentaciones destinadas a ayudar a compañías mineras y sus asesores jurídicos, así como a profesionales de la industria minera, a comprender mejor las normas canadienses de divulgación de proyectos mineros.

P. Eng. Rosmery Cárdenas



Rosmery Cárdenas Barzola, P. Eng., es Geóloga Principal con más de 18 años de experiencia en la industria minera, incluyendo operaciones de exploración, desarrollo y producción tanto en instalaciones subterráneas como a tajo abierto en una amplia variedad de ambientes geológicos en Perú, República Dominicana, Chile, Argentina, España, México, Honduras, Senegal y Canadá. Antes de trabajar como consultora, Cárdenas fue geóloga de recursos en una importante compañía minera multinacional.

Rosmery Cárdenas ha participado en diversos proyectos, incluyendo diligencia debida y revisión de ingenieros independientes. También, ha evaluado proyectos mineros para facilitar la financiación por parte de bancos, fusiones y adquisiciones. Además, elaboró programas de perforación, estudios geoestadísticos, estimaciones y auditorías de recursos minerales y documentación para su divulgación pública. Ha trabajado en proyectos de oro, plata, metal base, cobre, hierro, níquel y carbonato de calcio. Cárdenas cuenta con una amplia experiencia en software minero, sistemas de modelado en 3D e informes públicos. Tiene amplios conocimientos prácticos en materia de loggeo, mapeo geológico y geotécnico, análisis de datos, control de calidad y garantía de calidad, estimación de recursos y auditorías.

Cárdenas ha impartido cursos de capacitación sobre estimación de recursos minerales a compañías mineras y ha sido ponente en un curso corto de la Asociación de Prospectores y Promotores de Canadá (PDAC). Cárdenas es miembro activo del Comité de Minería de la Cámara de Comercio Peruano-Canadiense con sede en Toronto.

INVERSIÓN

CATEGORÍAS	TARIFAS
No Asociado	USD 120.00
Asociado Activo IIMP	USD 100.00
Docente / Estudiante - Pre Grado	USD 80.00
Asociado Estudiante IIMP	USD 60.00

Costos incluyen IGV / El asociado debe estar al día en sus cuotas 2020 / Incluye certificado digital

Informes e Inscripciones:

(511) 313-4160 anexo 256

940 199 780

proexplo@iimp.org.pe

proexplo.com.pe