

CURSO SOBRE EL ESTÁNDAR EUROPEO DE INFORMES DE RECURSOS Y RESERVAS MINERALES (PERC) Y SU CONTEXTO ACTUAL

La creación de los estándares internacionales para asegurar la calidad de los informes emitidos para informar sobre resultados de exploración, estimación de recursos y de reservas minerales (Códigos de la familia CRIRSCO), ha sido uno de los mayores éxitos en el campo de la industria minera de los últimos años. Durante este curso, se mostrará cómo realizar estos informes a través de contenido teórico y práctico del estándar europeo (PERC), organización de la cuál IMEB es miembro.

La jornada se celebrará en Madrid, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía (Sala Fausto Eluyar), el día 17 de noviembre de 2022 desde las 9.00 h hasta las 18.30 h.



Estándar PERC 2021 – teoría y aplicación práctica (9:30 h a 13:00 h)

Dr. Edmund Sides (presidente de PERC) es un geólogo con más de 30 años de experiencia en exploración de minerales y estimación de recursos. Durante los últimos 15 años, ha trabajado como consultor de la industria minera y tiene una experiencia considerable trabajando con PERC y otros estándares internacionales. Ed es uno de los representantes del Instituto de Geólogos de Irlanda (IGI) en PERC. También es uno de los representantes de PERC en CRIRSCO.

[in https://www.linkedin.com/in/ed-sides-99866030/](https://www.linkedin.com/in/ed-sides-99866030/)



Nuevos desafíos para informar y valorizar Activos Mineros (15:00 h a 17:00 h)

Edmundo Tulcanaza es ingeniero de minas titulado en la Universidad de Chile, con un MSc en Tecnologías Geoespaciales otorgado por las universidades de Münster/NOVA/UJI. Lideró la creación de la Comisión Minera de Chile y alcanzó el cargo de Chairman de CRIRSCO en el período 2013-2015. Trabajó por más de una década en la compañía Davy McKee en California, USA, y ocupó cargos gerenciales en CODELCO-Chile por más de quince años.

[in https://www.linkedin.com/in/edmundo-tulcanaza-a4276076/](https://www.linkedin.com/in/edmundo-tulcanaza-a4276076/)



Una visión actual de la sostenibilidad en minería (17:15 h a 18:15 h)

Luis de la Torre es doctor ingeniero de minas por la UPM. Con más de 20 años en el sector energético, ha trabajado en las dos principales eléctricas del país y en la Comisión Nacional de Energía, así como director de grandes proyectos de almacenamiento energético en una constructora. Ha trabajado en el departamento de sostenibilidad de Endesa, y desde hace 5 años asesora a la gestora líder mundial en inversión sostenible. Es profesor de máster universitario con diversas publicaciones nacionales e internacionales en recursos.

[in https://www.linkedin.com/in/luis-de-la-torre-23b13454/](https://www.linkedin.com/in/luis-de-la-torre-23b13454/)

El precio será de 125 euros y se entregará un certificado de asistencia. Información:

imeb@ingenierosdeminas.org