



SEMINARIO MINERO INTERNACIONAL

Mentalidad innovadora
en la minería mediante
el modelo 5S

CERTIFIED
ISO 9001:2015
ISO 21001





RESUMEN

Desarrollar **competencias en el modelo 5S** de innovación minera que permitirá reflexionar sobre las **condiciones operativas** fundamentales para mantener una **empresa minera segura, eficiente y productiva**.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Toda persona que tenga interés en adquirir o fortalecer sus competencias en **innovación minera**.





MODALIDAD

El seminario se realizará en la modalidad **virtual 100% sincrónica** (tiempo real).



COMPETENCIA

Desarrollar la **mentalidad de innovación** minera mediante el **modelo de 5S** basado en el libro del autor Antonio Tony Nieto.

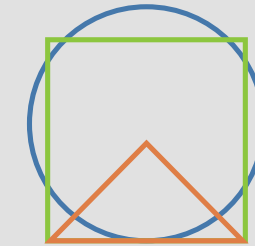




INSTRUCTORES

Los líderes del seminario poseen una **vasta experiencia global** en proyectos mineros, destacándose por su creación de **soluciones innovadoras para la industria**.

El evento se centrará en aprovechar la **experiencia y el conocimiento** de los profesionales de MineralsTech.



MineralsTech

MineralsTech se especializa en ofrecer soluciones que consideran la viabilidad técnica y económica en proyectos mineros. Comprometidos con el avance tecnológico e innovación en la industria, proporcionamos servicios para ayudar a nuestros clientes a desarrollar estrategias de innovación y adoptar tecnologías mineras del futuro. Nuestro enfoque proactivo asegura que las operaciones mineras estén a la vanguardia de la industria.

CONOCE A NUESTROS FACILITADORES



Antonio Nieto



Nieto es un líder influyente en la industria minera, actualmente Director del Centro de Investigación y Tecnología Minera FLS en Salt Lake City, Estados Unidos. Con una trayectoria de 25 años en roles ejecutivos y académicos en diversos países, cuenta con una sólida formación académica, incluyendo un doctorado y una maestría en Sistemas Terrestres de la Escuela de Minas de Colorado, así como una maestría de la Escuela de Minas de París. Se especializa en estrategia corporativa, riesgo e innovación, y es autor de numerosos artículos revisados por pares, además de coautor del 'SME Mining Engineering Handbook', siendo reconocido por su contribución tanto en la academia como en la industria.

Como miembro destacado de varias sociedades mineras, incluyendo la Sociedad Minera y Metalúrgica de América y la Sociedad de Ingeniería Minera, Metalúrgica y de Exploración de los Estados Unidos, y con apariciones en medios de comunicación como Newsweek y Mining Magazine, Nieto es un prolífico autor y conferencista. Asesora regularmente a estudiantes de posgrado en universidades de prestigio y su libro 'The 5S Innovation Model: A Tech Strategy', publicado en 2024, junto con su amplia experiencia y liderazgo en la industria minera, lo sitúan como una figura destacada en el ámbito global de la innovación y la tecnología minera.

CONOCE A NUESTROS FACILITADORES



Jesus Castillo



Jesús Castillo es un ingeniero de minas y metalurgia con una sólida formación académica y amplia experiencia profesional a nivel internacional. Se graduó de la Universidad Nacional de Colombia y posteriormente obtuvo una maestría en ingeniería de minas de la Universidad de Kentucky, donde se especializó en la aproximación numérica de las curvas de reacción y de soporte del terreno para minas subterráneas de caliza.

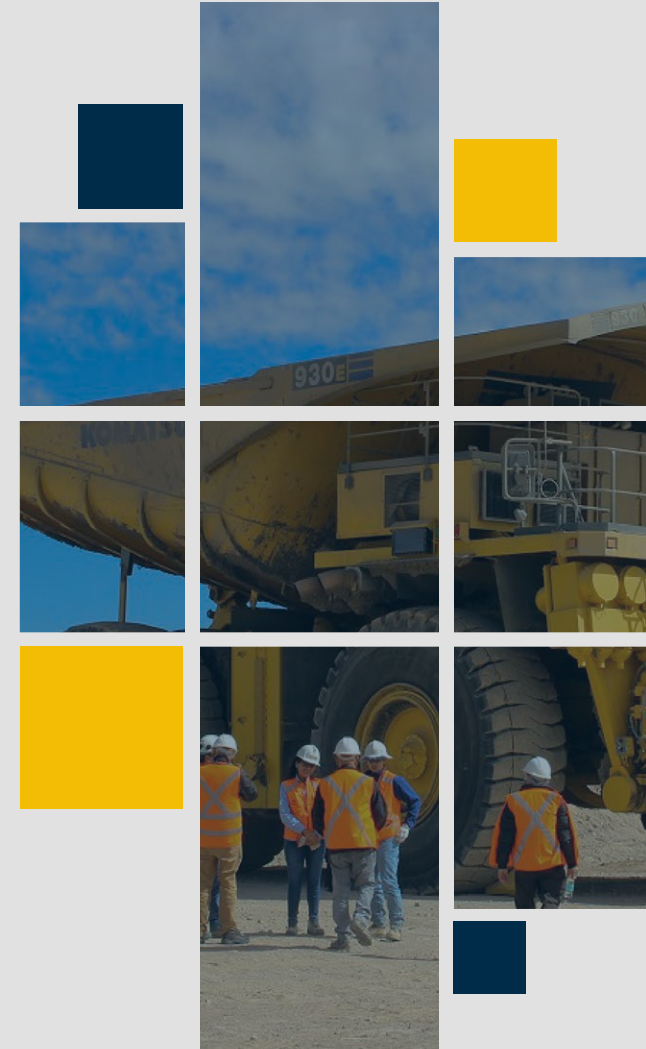
Con cinco años de experiencia en la industria minera, ha participado en diversos proyectos a nivel internacional en países como Estados Unidos, Mongolia, Canadá, Turquía, India y México. Durante su carrera, ha contribuido en estudios de pre-factibilidad, factibilidad técnica, due diligence y análisis geotécnico, lo que le ha proporcionado una perspectiva global en el ámbito de la ingeniería minera.



DISEÑO CURRICULAR.

Contenidos de aprendizaje:

- ☀ Dinámica, ciclos y limitaciones de la innovación minera.
- ☀ Impulsores de la innovación minera:
 - Impulsor 1: Lograr la máxima seguridad.
 - Impulsor 2: Simplificar los sistemas.
 - Impulsor 3: Usar sistemas inteligentes.
 - Impulsor 4: Diseñar operaciones sigilosas.
 - Impulsor 5: Usar de forma sostenible el medio ambiente y recursos.



DOCUMENTO ACADÉMICO

Se brindará una **constancia de participación** a todas las personas que se mantengan en el **100% del tiempo** de la sesión del seminario.

DURACIÓN

SEMINARIO **Desarrolla tu mentalidad innovadora en la minería mediante el modelo 5S.**

La duración del seminario **será de 2 horas** el día **jueves 18 de julio** en el horario de **7:00pm a 9:00pm.**



**FECHA DE
INICIO**

18 de
julio

INVERSIÓN

S/50



MEDIOS DE PAGO

El primer depósito del nuevo estudiante se realizará en las siguientes cuentas bancarias:

CUENTA BANCARIA EN SOLES

Visa débito o crédito

BCP: 193-1441727-0-97

RECUERDA QUE:

- Los pagos posteriores al primer depósito serán realizados en la cuenta brindada por el área de contabilidad.
- Todo depósito debe ser realizado con el DNI del estudiante.
- Al realizar pagos en Agente BCP, el código es 10075 y el número de DNI del estudiante.
- Los pagos no están sujetos a devoluciones.

La fecha de apertura del seminario está sujeta a un número mínimo de participantes, en caso de postergación se comunicará con al menos 4 días de anticipación.



LIMA



Campus
Alberto Benavides de la Quintana



Dirección:
Ctra. Central km. 29, Chosica, Lima.

AREQUIPA



Campus
Fernando Chaves Belaúnde



Dirección:
Fundo La Murillo S/N, Vítor, Arequipa

Síguenos en:



@ceteminperu



@ceteminperu



@ceteminperuoficial



Escanéame
O ingresa a:
cetemin.edu.pe

Centro Tecnológico Minero
RUC: 20502759575

CERTIFIED

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



BUREAU
VERITAS