



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

COMITÉ NACIONAL JOVEN INGENIERO
Y FUTUROS LÍDERES



CURSO VIRTUAL

CAPACITACIÓN DE SEGURIDAD MINERA E INDUSTRIAL - IPERC



Sábado 27 de abril: 4:00 pm - 8:00 pm
Domingo 28 de abril: 8:00 am - 12:00 pm



Modalidad Virtual
Vía **zoom**

Expositor

ING. JUAN MENDOZA VALDIVIA

Ingeniero Metalurgico con maestria en Ingenieria de Seguridad y Medio Ambiente con mas de 20 años de experiencia en el sector minero e industrial.



Temario

Tema	Descripción
<i>Conceptos Básicos</i>	<i>Familiarizarse con los fundamentos esenciales de la seguridad laboral y sus principios básicos.</i>
<i>Normativa</i>	<i>Conocer y comprender la normativa y regulaciones relevantes en seguridad minera e industrial.</i>
<i>Identificación de Peligros</i>	<i>Aprender a reconocer y catalogar los posibles peligros presentes en el entorno laboral.</i>
<i>Evaluación de Riesgos</i>	<i>Desarrollar habilidades para evaluar la probabilidad y gravedad de los riesgos identificados.</i>
<i>Control de Riesgos</i>	<i>Implementar medidas preventivas y correctivas eficaces para controlar y mitigar los peligros laborales.</i>
<i>Casos de Estudio</i>	<i>Analizar casos prácticos y reales para entender la aplicación de las medidas de seguridad.</i>
<i>Cultura de Seguridad</i>	<i>Promover un entorno laboral que fomente la conciencia y el compromiso con la seguridad.</i>
<i>Mejora Continua</i>	<i>Implementar procesos de evaluación y retroalimentación para mejorar constantemente las prácticas de seguridad.</i>

Duración

2 SESIONES DE 4 HORAS

Inversión

COSTO POR LOS DOS DÍAS: S/. 150.00