







DÉ EL SIGUIENTE PASO HACIA LA CONSECUCIÓN DE SUS ASPIRACIONES PROFESIONALES EN LA INDUSTRIA MINERA.

¡Bienvenido!

Mining Skills Australia (MSA) es un proveedor global líder de programas de capacitación integrales y especializados, personal y recursos diseñados para la industria minera, los proveedores del sector minero y muchos otros sectores industriales.

MSA busca revolucionar las formas tradicionales de aprendizaje, transformando la capacitación en aula en eLearning mediante la integración de herramientas digitales mixtas y la optimización de Sistemas de Gestión del Aprendizaje (LMS) y entornos de aprendizaje inmersivos.

Con el auge de la Realidad Mixta, MSA aprovecha este desarrollo para sumergir a los trabajadores en entornos de aprendizaje creados con animación 3D, Realidad Virtual (VR), Realidad Aumentada (AR), Realidad Mixta (MR) y gamificación. Esta tecnología replica maquinaria realista, entornos y procedimientos operativos estándar utilizando conceptos de los clientes y la experiencia del mundo real de expertos en la materia.

Nuestros socios





En MSA, estamos orgullosamente registrados en la Australian Skills Quality Authority (ASQA). Ofrecemos certificaciones australianas reconocidas a nivel nacional y acreditadas por ASQA. Esto garantiza que las certificaciones que obtienes con nosotros sean ampliamente reconocidas por organizaciones de la industria y otros proveedores educativos en Australia y en todo el mundo.



¿Por qué estudiar con nosotros?

- Experiencia en el sector Más de 50 años de experiencia combinada en minería -Capacitación impartida por profesionales de la industria.
- Opciones de formación flexibles Presencial, en línea y aprendizaje combinado.
- Rutas hacia el éxito Nuestra capacitación abre puertas a diversas oportunidades de carrera en la industria minera, desde roles de nivel inicial hasta posiciones especializadas.
- Reconocimiento global Con la confianza de profesionales mineros en todo el mundo, ofrecemos soluciones de formación que cumplen con estándares internacionales.
- Aplicación en el mundo real Adquiere habilidades prácticas con formación diseñada para responder a las demandas en constante evolución de la industria minera.
- Red de apoyo dedicada Nuestro equipo está comprometido con tu éxito, brindando orientación y asistencia a lo largo de tu proceso de aprendizaje.

Formación reconocida a nivel nacional

En Mining Skills Australia, estamos orgullosamente registrados en la Australian Skills Quality Authority (ASQA). Ofrecemos certificaciones australianas reconocidas a nivel nacional, acreditadas por ASQA y reguladas bajo el Marco de Calidad de Educación y Formación Vocacional (VET Quality Framework). Esto garantiza que las certificaciones que obtienes con nosotros sean ampliamente reconocidas por organizaciones de la industria y otros proveedores educativos en Australia y en todo el mundo.



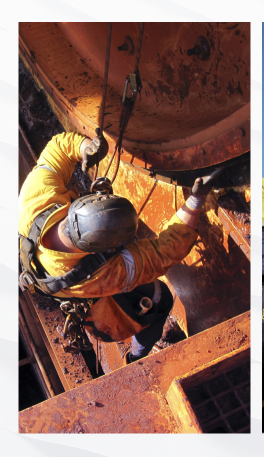






CONTENIDO

Programas de Formación	6
Conjunto de Competencias	16
Cursos Cortos	20
Cursos de Actualización	30
Programas Estructurados RPL	36
Unidades Individuales	42







¿QUIÉNES SOMOS?



Graeme Bradshaw Director General

- Más de 20 años en la industria minera.
- Experto en gestión de salud, seguridad y formación.
- Profesional con educación terciaria en formación y capacitación.



Andrew Holder Director General

- 30 años en la industria minera.
- Especialista en eficiencia de flotas de carga y acarreo, y en aplicaciones de competencia operativa.



Danah Smallwood **General Manager**

- Más de 15 años en la industria educativa.
- Experta en gestión de RTO y formación.

CONTÁCTENOS

Soporte Estudiantil



+61 7 3556 3982

rto@miningskills.com.au

Mining Skills Australia



+61 7 3556 3982

info@miningskills.com.au

miningskills.com.au

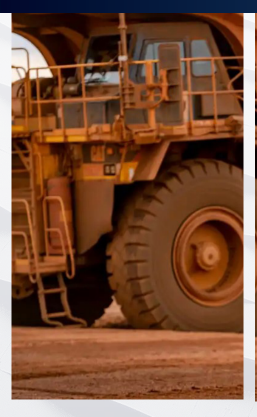
Piso 7, 26 Wharf Street Brisbane, QLD Australia 4000







PROGRAMAS DE FORMACIÓN







PROGRAMAS DE FORMACIÓN



DIPLOMA EN GESTIÓN DE OPERACIONES MINERAS SUPERFICIALES



RII50120

DIPLOMA EN GESTION DE OPERACIONES MINERAS SUPERFICIALES

Este curso refleja el rol de individuos como gerentes de mina, que trabajan en minas a cielo abierto de carbón o metales, o en canteras. Realizan tareas que implican un alto nivel de autonomía y que requieren la aplicación de un juicio significativo en la planificación y determinación de la selección de equipos, roles y técnicas tanto para ellos como para otros. Se les requiere demostrar la aplicación de una amplia gama de habilidades técnicas, gerenciales, de coordinación y planificación, así como implementar el plan de gestión de seguridad.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Gerente de mina

Costo del curso: Consultar por precios

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de capacitación en línea, presencial y evaluación en el sitio)

Duración: 104 Semanas*

Número total de unidades: 13

Trabajar actualmente en la industria minera

LINIDADES DE COMPETENCIA

UNIDADES DE COMPETENCIA:				
CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	
BSBWHS521	Garantizar un ambiente de trabajo seguro	BSBTWK502	Gestionar la efectividad del equipo	
RIIGOV501E	Identificar, implementar y mantener los requisitos de cumplimiento legal	BSBWHS411	Implementar y monitorear políticas, procedimientos y programas de seguridad y salud en el trabajo (WHS)	
RIIRIS501E	Implementar y mantener sistemas de gestión para controlar riesgos	BSBOPS502	Gestionar los planes operativos de la empresa	
RIIRIS402E	Llevar a cabo el proceso de gestión de riesgos	RIICOM301E	Comunicar información de manera efectiva	
RIIWHS404D	Implementar y monitorear sistemas de gestión de salud e higiene	RIIWHS301E	Realizar investigaciones de seguridad y salud	
RIIMEX405E	Aplicar y supervisar los sistemas y métodos de minería de carbón a cielo abierto	RIIERR401E	Aplicar y supervisar los sistemas de preparación y respuesta ante emergencias en operaciones superficiales	
RIIMPO502D	Gestionar la interacción de vehículos pesados y livianos y equipos de minería			
REQUISITOS	DE INGRESO:	RECURSOS R	EQUERIDOS:	
18 años o más		Computadora	o dispositivo similar	
Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura		Acceso a interi	net	
Conocimientos básicos de informática		Un lugar de tra	bajo en la minería	



CERTIFICADO II EN OPERACIONES DE EXTRACCIÓN A CIELO ABIERTO

Este curso refleja el rol de individuos que trabajan como operadores de nivel inicial en minas a cielo abierto de carbón o metales, o en canteras, quienes realizan una serie de tareas prescritas que involucran rutinas y procedimientos conocidos, y asumen cierta responsabilidad por la calidad de los resultados del trabajo.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Trabajador de nivel inicial en mina de carbón a cielo abierto (por ejemplo, Operador de Excavadora, Operador de Camión de Carga, Operador de Motoniveladora, Minero de Carbón a Cielo Abierto).

Costo del curso: \$3,150(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de capacitación en línea, presencial y evaluación en el sitio)

Duración: 52 Semanas*

Número total de unidades: 9

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
BSBSUS211	Participar en prácticas laborales sostenibles	RIIMPO338E	Realizar operaciones con camión de carga rígido
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo	RIIERR205D	Aplicar los primeros auxilios
RIIRIS201E	Realizar control de riesgos local	RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo (WHS)	BSBTEC101	Manejo de dispositivos digitales
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos del sitio		
PEOUISITOS DE INSPESO.		DECLIDENCE F	PEOLIEDIDOS.

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Condiciones físicas suficientes para participar	Acceso a internet
Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura	Un lugar de trabajo en la minería
Conocimientos básicos de informática	
Trabajar actualmente en la industria minera	

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



CERTIFICADO III EN OPERACIONES DE EXTRACCIÓN A CIELO ABIERTO

Este curso refleja el rol de individuos como operadores de producción, que trabajan en minas a cielo abierto de carbón o metales, o en canteras, y que realizan tareas que implican una amplia gama de aplicaciones especializadas en un contexto de trabajo variado, utilizando algo de discreción y juicio para seleccionar equipos, servicios o medidas de contingencia.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Minero de carbón a cielo abierto (por ejemplo, Operador de maquinaria, Trabajador de producción).

Costo del curso: \$5,850(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de capacitación en línea, presencial y evaluación en el sitio)

Duración: 76 Semanas*

Número total de unidades: 13

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIIENV201E	Identificar y evaluar preocupaciones ambientales y patrimoniales	RIIBLA203E	Realizar mezcla móvil de explosivos
RIIRIS301E	Aplicar procesos de gestión de riesgos	RIIMPO338E	Realizar operaciones con camión de carga rígido
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo (WHS)	RIIBLA205E	Almacenar, manejar y transportar explosivos
RIICOM301E	Comunicar información de manera efectiva	RIIBLA301E	Realizar operaciones de voladura en superficie
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos del sitio	RIIBLA305E	Realizar voladura secundaria
RIIMPO301E	Realizar operaciones con excavadora hidráulica	RIIHAN309F	Realizar operaciones con manipulador telescópico de materiales
RIIVEH307F	Operar un vehículo pesado rígido		
REQUISITOS DE INGRESO:		RECURSOS R	REQUERIDOS:
18 años o más		Computadora	o dispositivo similar

Conocimientos básicos de informática

Trabajar actualmente en la industria minera

Condiciones físicas suficientes para participar

Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura

Acceso a internet

Un lugar de trabajo en la minería

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



CERTIFICADO III EN PLANIFICACIÓN DE RECURSOS

Este curso refleja el rol de los miembros del equipo de respuesta a emergencias y rescate que trabajan en las industrias de recursos e infraestructura, quienes realizan tareas que implican una amplia gama de aplicaciones especializadas en una gran variedad de contextos, y que requieren cierta discreción y juicio al seleccionar equipos, servicios o medidas de contingencia.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de producción, trabajador de planta de preparación y tratamiento de carbón

Costo del curso: \$4,550(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de capacitación en línea, presencial y evaluación en el sitio)

Duración: 52 Semanas*

Número total de unidades: 13

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIIENV201E	Identificar y evaluar preocupaciones ambientales y patrimoniales	RIIHAN309F	Realizar operaciones con manipulador telescópico de materiales
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo	RIIMPO301E	Realizar operaciones con excavadora hidráulica
RIIRIS301E	Aplicar procesos de gestión de riesgos	RIIMPO338E	Realizar operaciones con camión de carga rígido
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo (WHS)	RIIWHS301E	Realizar investigaciones de seguridad y salud
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos del sitio	RIIERR205D	Aplicar primeros auxilios
RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales	RIIERR301E	Responder a incidentes en el lugar de trabajo
RIICOM301E	Comunicar información de manera efectiva		
REQUISITOS	DE INGRESO:	RECURSOS R	REQUERIDOS:
18 años o más		Computadora o dispositivo similar	
Condiciones físicas suficientes para participar		Acceso a interi	net
Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura		Un lugar de tra	abajo en la minería
Conocimientos	Conocimientos básicos de informática		
Trabaiar actualmente en la industria minera			

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.





MINERÍA DE CARBÓN A CIELO ABIERTO (EXAMINADOR DE MINERÍA A CIELO ABIERTO)



RII40220

CERTIFICADO IV EN MINERA DE CARBÓN A CIELO ABIERTO

Este curso refleja el rol de individuos, incluidos los examinadores de corte abierto, que trabajan en minas de carbón a cielo abierto, y que realizan tareas que involucran una amplia gama de actividades operacionales diarias dentro de su área de responsabilidad. Son responsables de garantizar un entorno de trabajo seguro aplicando el sistema de gestión de seguridad y salud en las áreas de trabajo de excavación superficial, incluyendo la supervisión de la cantidad y calidad de la producción, supervisando a otros y aplicando soluciones a problemas no rutinarios..

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Examinador a cielo abierto

Costo del curso: \$6,500(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de capacitación en línea, presencial y evaluación en el sitio)

Duración: 52 Semanas*

Número total de unidades: 14

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
BSBMGT401	Mostrar liderazgo en el lugar de trabajo	RIIWHS301E	Realizar investigaciones de seguridad y salud
BSBSUS401	Implementar y monitorear prácticas laborales ambientalmente sostenibles	RIIWHS402E	Examinar y mantener la seguridad en la mina
RIIBLA205E	Almacenar, manejar y transportar explosivos	RIIWHS404E	Implementar y monitorear sistemas de gestión de salud e higiene
RIIERR401E	Aplicar y monitorear sistemas de preparación y respuesta ante emergencias en operaciones superficiales	RIIBLA301E	Realizar operaciones de voladura en superficie
RIIMEX405E	Aplicar y monitorear sistemas y métodos de minería de carbón a cielo abierto	RIIMPO301E	Realizar operaciones con excavadora hidráulica
RIIMPO403D	Monitorear la interacción de vehículos pesados y livianos con equipos de minería	RIICOM301E	Comunicar información de manera efectiva
RIIRIS402E	Realizar el proceso de gestión de riesgos	RIIMPO338E	Realizar operaciones con camión de carga rígido
REQUISITOS	DE INGRESO:	RECURSOS F	REQUERIDOS:
18 años o más		Computadora o dispositivo similar	
Condiciones físicas suficientes para participar		Acceso a internet	
Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura		Un lugar de tra	abajo en la minería
Conocimientos básicos de informática			
Trabajar actua	lmente en la industria minera		



HLT26120

CERTIFICADO II SALUD AMBIENTAL INDIGENA

Este curso puede ser utilizado como una vía de acceso al trabajo en salud ambiental indígena. A este nivel, el trabajo se realiza bajo supervisión directa y regular dentro de directrices claramente definidas.

Costo del curso: Consultar por precios

Método de enseñanza: Presencial*

Duración: 6-12 Meses

Número total de unidades: 9

CÓDIGO DE LA UNIDAD	MAMBREBELLATINIBAR	
HLTPOP029	Trabajar en un contexto de salud poblacional	
HLTPOP030	Determinar e implementar medidas de prevención y control de enfermedades	
HLTWHS001	Participar en salud y seguridad en el lugar de trabajo	
HLTPOP028	Monitorear y mantener los sistemas de recolección y disposición de basura	
HLTPOP031	Proporcionar información y apoyo sobre problemas de salud ambiental	
HLTPOP026	Monitorear y mantener los sistemas de alcantarillado o efluentes	
HLTPOP027	Monitorear y mantener el suministro de agua	
HLTPOP025	Proporcionar reparaciones y mantenimiento básico a equipos y elementos de salud	
HLTPOP033	Identificar estrategias de control de plagas	

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura	Computadora o dispositivo similar
Conocimientos básicos de informática	Acceso a internet

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



HLT36115

CERTIFICADO III SALUD AMBIENTAL INDIGENA

Este curso refleja el rol de trabajador de salud ambiental indígena de nivel inicial. A este nivel, el trabajo se realiza bajo la dirección de otros, y la supervisión puede ser directa o indirecta. Estos trabajadores contribuyen al trabajo de otros a través del trabajo en equipo y la coordinación.

Costo del curso: Consultar por precios

Método de enseñanza: Presencial*

Duración: 12-18 Meses

Número total de unidades: 13

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	
CHCDIV002	Promover la seguridad culural de Aboriginal and Torres Strait Islander	
HLTPOP005	Trabajar en un contexto de salud poblacional	
HLTPOP006	Contribuir a trabajar con la comunidad para identificar necesidades de salud	
HLTPOP008	Desarrollar e implementar medidas de prevención y control de enfermedades	
HLTPOP009 Proporcionar información y apoyo sobre problemas de salud ambiental		
HLTWHS001	Participar en salud y seguridad en el lugar de trabajo	
BSBWOR301	Organizar las prioridades personales de trabajo y desarrollo	
CHCCOM005	Comunicarse y trabajar en servicios de salud o comunitarios	
CHCDIV001	Trabajar con personas diversas	
CHCAOD001	Trabajar en un contexto relacionado con alcohol y otras drogas	
CHCCOM002	Usar la comunicación para construir relaciones	
CHCGRP002	Planificar y realizar actividades grupales	
CHCSOH001	Trabajar con personas que enfrentan o están en riesgo de quedarse sin hogar.	

REQUISITOS DE INGRESO: RECURSOS REQUERIDOS: Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura Computadora o dispositivo similar Conocimientos básicos de informática Acceso a internet



CERTIFICADO III EN RESPUESTA DE EMERGENCIA Y RESCATE

Este curso refleja el rol de los miembros del equipo de respuesta de emergencia y rescate que trabajan en las industrias de recursos e infraestructura, quienes realizan tareas que involucran una amplia gama de aplicaciones especializadas en una variedad de contextos, los cuales requieren discreción y juicio al seleccionar equipos, servicios o medidas de contingencia.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Oficial de Respuesta de Emergencia

Costo del curso: \$6,000(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

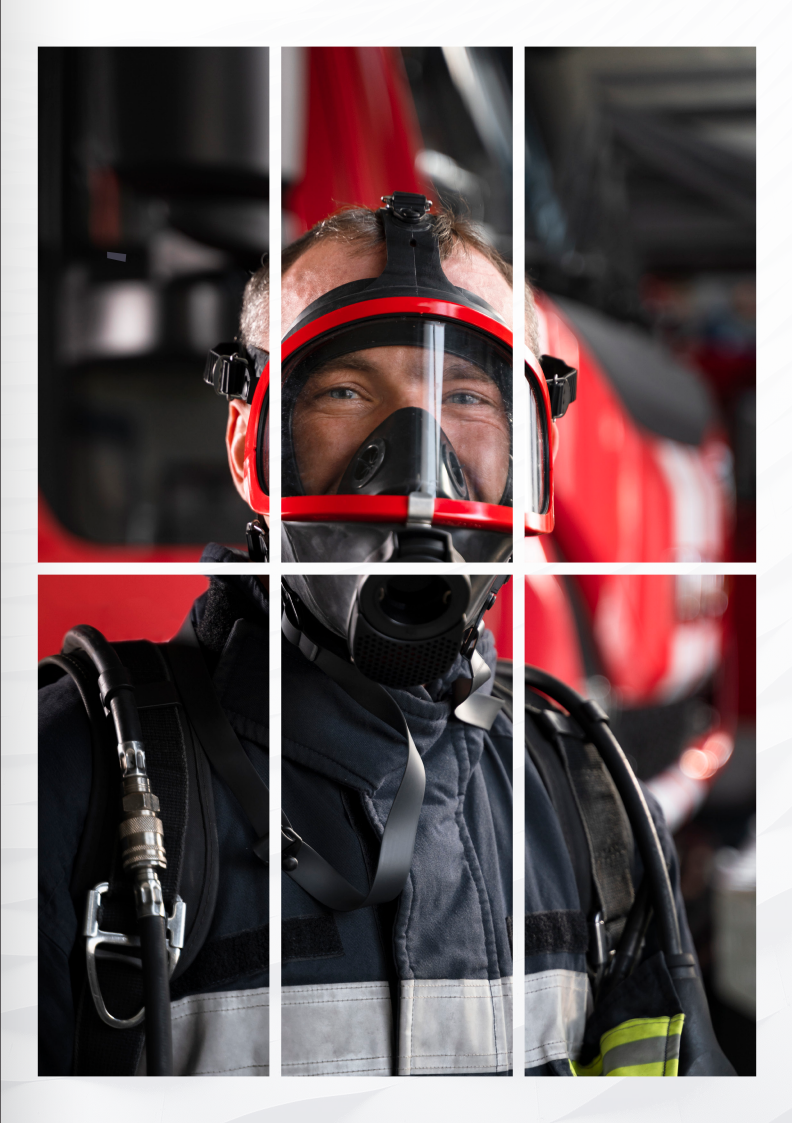
Método de enseñanza: Mixto (Combinación de capacitación en línea, presencial y evaluación en el sitio)

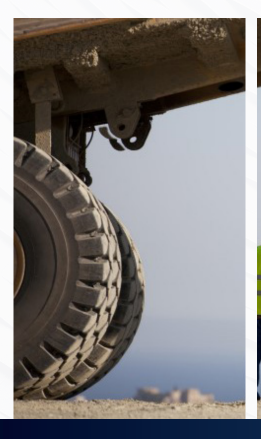
Duración: 26 Semanas*

Número total de unidades: 14

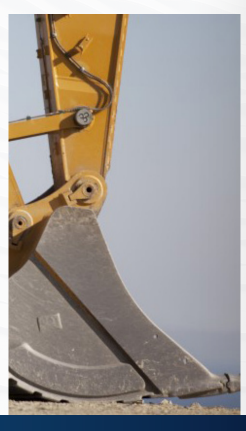
CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
HLTAID014	Proporcionar Primeros Auxilios Avanzados	RIIERR203E	Escapar de situaciones peligrosas sin ayuda
RIICOM201D	Comunicarse en el lugar de trabajo	RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales
RIIERR301E	Responder a incidentes en el lugar de trabajo	PUASAR024	Realizar rescate en accidentes de tráfico
RIIRIS301E	Aplicar procesos de gestión de riesgos	PUASAR032	Realizar rescate vertical
RIIWHS201D	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo (WHS)	PMAWHS211	Preparar el equipo para la respuesta de emergencia
PUASAR022	Participar en una operación de rescate	PUAFIR207	Operar el equipo de respiración autónoma (circuito abierto)
HLTAID011	Proporcionar Primeros Auxilios	PURFIR210	Prevenir lesiones
REQUISITOS DE INGRESO:		RECURSOS REQUERIDOS:	
18 años o más		Computadora o dispositivo similar	
Condiciones físicas suficientes para participar		Acceso a internet	
Buen dominio del lenguaje y habilidades de lectura y escritura		Un lugar de tra	abajo en la minería
Conocimientos básicos de informática			
Trabaiar actualmente en la industria minera			

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.

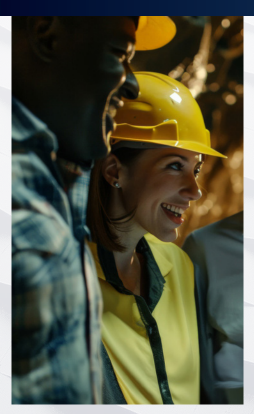






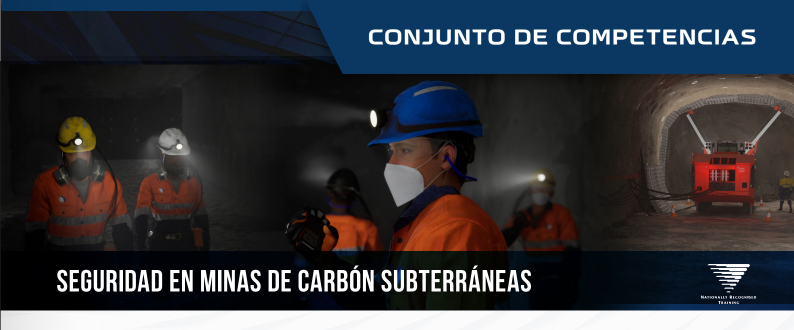


CONJUNTO DE COMPETENCIAS









RIISS00033 SEGURIDAD EN MINAS DE CARBON SUBTERRANEAS

Este conjunto de habilidades aborda las competencias y conocimientos necesarios para trabajar de manera segura en operaciones de minería de carbón subterránea.

Posibles oportunidades laborales: Trabajador de nivel inicial en un entorno de mina de carbón subterránea

Número total de unidades: 6

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD		
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo		
RIIERR205D	Aplicar primeros auxilios en respuesta inicial		
RIIERR203E	Escapar de situaciones peligrosas sin ayuda		
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos del sitio de trabajo		
RIIRIS201E	Realizar control de riesgos local		
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas	y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo (WHS)	
REQUISITOS	DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:	
18 años o más		Computadora o dispositivo similar	
Habilidades ad	ecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet	

OPCIONES DE INSCRIPCIÓN:

Conocimientos básicos de informática

Método de enseñanza: Presencial

Grupo objetivo: Nuevos en la industria y trabajadores actuales

Costo del curso: \$950(AUD) **Duración: 1 Semana***

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de evaluación en línea y en el sitio)

Grupo objetivo: Nuevos en la industria

Costo del curso: \$600(AUD)

Duración: 4 Semanas*

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de evaluación en línea y en el sitio)

Grupo objetivo: Trabajadores actuales

Costo del curso: \$600(AUD)

Duración: 4 Semanas*



SEGURIDAD EN MINAS DE CARBÓN A CIELO ABIERTO



RIISS00034 SEGURIDAD EN MINAS DE CARBÓN A CIELO ABIERTO (ESTÁNDAR 11)

El conjunto de habilidades RIISS00034 para la Seguridad en Minas de Carbón a Cielo Abierto es un conjunto de competencias acreditado a nivel nacional que te proporciona capacitación en las habilidades y conocimientos necesarios para trabajar de manera segura en operaciones de minería de carbón a cielo abierto.

Posibles oportunidades laborales: Trabajador de nivel inicial en un entorno de mina de carbón

Número total de unidades: 6

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo
RIIERR205D	Aplicar primeros auxilios en respuesta inicial
RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos del sitio de trabajo
RIIRIS201E	Realizar control de riesgos local
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo (WHS)

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Habilidades adecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Basic computer proficiency	A mining workplace

OPCIONES DE INSCRIPCIÓN:

Método de enseñanza: Presencial

Grupo objetivo: Nuevos en la industria y trabajadores actuales

Costo del curso: \$950(AUD)

Duración: 1 Semana*

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de evaluación en línea y en el sitio)

Grupo objetivo: Nuevos en la industria

Costo del curso: \$600(AUD)

Duración: 4 Semanas*

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de evaluación en línea y en el sitio)

Grupo objetivo: Trabajadores actuales

Costo del curso: \$600(AUD)

Duración: 4 Semanas*





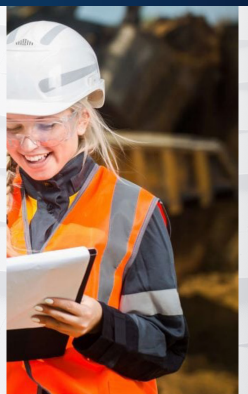




CURSOS CORTOS









MANEJO DE NEUMÁTICOS OTR

El curso corto AUR incluye las unidades fundamentales de competencia para seleccionar, retirar, inspeccionar e instalar neumáticos y conjuntos de llantas para maquinaria pesada y fuera de carretera (OTR). También incluye el uso de un manipulador de neumáticos OTR.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Montador de neumáticos y llantas

Costo del curso: \$1,800(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 4

Trabajar actualmente en la industria minera

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	
AURKTJ011	Retirar, inspeccionar y montar neumáticos de maquinaria pesada y todoterreno.	
AURKTJ012	Retirar, inspeccionar y montar conjuntos de rueda	s y llantas de maquinaria pesada y todoterreno.
AURKTJ015	Seleccionar neumáticos, ruedas y conjuntos de llan	tas de maquinaria pesada y todoterreno para aplicaciones específicas.
AURKTJ016	6 Utilizar manipuladores de neumáticos de maquinaria pesada y todoterreno.	
REQUISITOS	DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más		Computadora o dispositivo similar
Habilidades ad	ecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos	básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería



RIIVEH201E VEHÍCULOS LIVIANOS

Este curso proporciona las habilidades y conocimientos necesarios para operar un vehículo liviano en las industrias de recursos e infraestructura.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Trabajador en minería de carbón

Costo del curso: \$550(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 1 Semana*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE	NOMBRE DE LA UNIDAD
LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIVEH201E Operar un vehículo liviano

Computadora o dispositivo similar
Acceso a internet
Un lugar de trabajo en la minería



CURSO DE VOLADURA

El curso corto de Voladura está diseñado para desarrollar las habilidades y conocimientos necesarios para apoyar y llevar a cabo voladuras en superficie. Incluye la supervisión del almacenamiento y transporte de explosivos y accesorios, la ejecución de detonaciones y la realización de actividades posteriores a la explosión.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Equipo de voladura, asistente de voladura, volador de superficie

Costo del curso: \$2,450(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 3

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIIBLA205E	Almacenar, manejar y transportar explosivos
RIIBLA301E	Realizar operaciones de voladura en superficie
RIIBLA305E	Llevar a cabo voladuras secundarias

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Habilidades adecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería
Trabaiar actualmente en la industria minera	

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



CURSO DE VOLADURA (CAT 2)

Este curso proporciona las habilidades y conocimientos necesarios para almacenar, manejar y transportar explosivos en las industrias de recursos e infraestructura, incluyendo la segregación de explosivos y accesorios, el mantenimiento de registros de existencias y la gestión del almacenamiento de explosivos.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Equipo de voladura, asistente de volador

Costo del curso: \$500(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 1 Semana*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE	NOMBRE DE
LATINIDAD	NOMBRE DE

LA UNIDAD

RIIBLA205E Almacenar, manejar y transportar explosivos

RECURSOS REQUERIDOS:
Computadora o dispositivo similar
Acceso a internet
Un lugar de trabajo en la minería

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



CURSO DE VOLADURA (UNIDADES MÓVILES DE PROCESAMIENTO)

Este curso proporciona las habilidades y conocimientos necesarios para cargar y mezclar explosivos utilizando Unidades Móviles de Procesamiento (MPU) en agujeros de voladura. Se aplica tanto a Unidades Móviles de Procesamiento en superficie como subterráneas. Está dirigido a aquellos que trabajan en roles basados en el sitio, en minas y canteras en los sectores de minería de carbón, minería metálica, perforación, extractiva e infraestructura civil.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de Unidad Móvil de Procesamiento (MPU)

Costo del curso: \$550(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 1 Semana*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE	NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIBLA203E Realizar la mezcla móvil de explosivos

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Habilidades adecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería
Trabajar actualmente en la industria minera	



RIIRIS301E + RIIWHS301E + RIICOM301E G1 + G8 + G9 - SUPERVISOR DE MINERÍA

El curso G1, 8 y 9 es un requisito para los supervisores de minería que trabajan en la industria minera de Queensland y le proporciona la capacitación en las habilidades y conocimientos que le permitirán asumir el rol y desempeñar las funciones y los requisitos del puesto de supervisor en la industria minera.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Cargo de supervisor en un entorno de mina de carbón

Costo del curso: \$650(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 3

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIICOM301E	Comunicar información de manera efectiva
RIIRIS301E	Aplicar procesos de gestión de riesgos
RIIWHS301E	Realizar investigaciones de seguridad y salud

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Habilidades adecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería
Trabajar actualmente en la industria minera	

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



RIIRIS402E **G2 - GESTIÓN DE RIESGOS**

El curso G2 proporciona las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo los procesos de gestión de riesgos, incluyendo la planificación, identificación de peligros y evaluación de riesgos, así como el desarrollo e implementación de controles de riesgos.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Cargo de supervisor en un entorno de mina de carbón

Costo del curso: \$425(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE	
LA LINIDAD	

NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIRIS402E Llevar a cabo el proceso de gestión de riesgos.

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Habilidades adecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería
Trabajar actualmente en la industria minera	



RIISIS601E + RIIWHS601E G3 + G7 - GESTIONAR LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD (SGSS)

Este curso te proporciona las habilidades y conocimientos necesarios para desarrollar, implementar, evaluar y gestionar Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud (SGSS) y Sistemas de Gestión de Riesgos en el contexto de la minería del carbón.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Ejecutivo Senior del Sitio

Costo del curso: \$950(AUD)

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 16 Semanas*

CÓDIGO DE

Número total de unidades: 2

LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	
RIIRIS601E	Establecer y mantener sistemas de gestión de riesgos	
RIIWHS601E	Establecer y mantener el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (WHS).	
REQUISITOS	DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Más de 3 años	de experiencia en roles de supervisión minera	Computadora o dispositivo similar
Habilidades ade	ecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos	básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería
Trabajar actual	mente en la industria minera	

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



CURSO DE RELAVES

Este curso cubre las habilidades y conocimientos necesarios para inspeccionar e informar sobre la seguridad de los diques de embalse. Incluye la preparación e implementación de inspecciones visuales de seguridad en los diques, la elaboración de informes sobre condiciones, fallas en los diques de embalse y las estructuras accesorias. Implica el monitoreo de las características de las paredes del dique y los signos de filtración, así como ajustar la cantidad de agua en un dique de relaves. También incluye la iniciación de planes de emergencia.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Equipo de relaves, trabajador

Costo del curso: Consultar por precios

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 2

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
NWPCAD011	Inspeccionar e informar sobre la seguridad de los diques de contención
RIIWBP203E	Monitorear los ambientes de los diques de relaves.

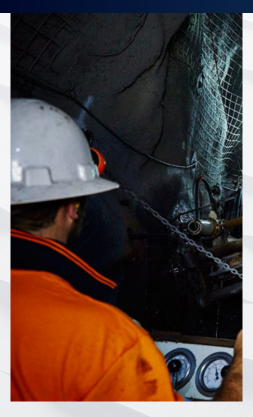
REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
18 años o más	Computadora o dispositivo similar
Habilidades adecuadas en lenguaje y alfabetización	Acceso a internet
Conocimientos básicos en informática	Un lugar de trabajo en la minería
Trabajar actualmente en la industria minera	







CURSOS DE ACTUALIZACIÓN









RIISS00033 SEGURIDAD EN MINAS DE CARBON SUBTERRANEAS (ACTUALIZACIÓN)

La RIISS00033 Skill Set (Refresher) es un conjunto de habilidades acreditado a nivel nacional que proporciona formación de actualización en las habilidades y conocimientos necesarios para trabajar de manera segura en operaciones de minería subterránea de carbón.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Trabajador de nivel inicial en un entorno de mina de

carbón subterránea

Costo del curso: \$350(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 3 Semanas*

Número total de unidades: 6

Actualmente trabajando en la industria minera

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo
RIIERR205D	Aplicar primeros auxilios en respuesta inicial
RIIERR203E	Escapar de situaciones peligrosas sin ayuda
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos laborales del sitio
RIIRIS201E	Realizar control de riesgos local
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de salud y seguridad en el trabajo (WHS)

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Actualmente cuenta con el RIISS00033 con una antigüedad menor a 5 años	Computadora o dispositivo similar
18 años o más	Acceso a internet
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización	Un lugar de trabajo en la minería
Conocimientos básicos de informática	



SEGURIDAD EN MINAS DE CARBÓN A CIELO ABIERTO



RIISSO0034 SEGURIDAD EN MINAS DE CARBÓN A CIELO ABIERTO (ACTUALIZACIÓN)

El conjunto de habilidades RIISS00034 (actualización) es un conjunto de competencias acreditado a nivel nacional que te proporciona capacitación de actualización en las habilidades y conocimientos necesarios para trabajar de manera segura en operaciones de minería de carbón a cielo abierto.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Trabajador de nivel inicial en un entorno de minería

de carbón

Costo del curso: \$350(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 3 Semanas*

Número total de unidades: 6

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo
RIIERR205D	Aplicar primeros auxilios de respuesta inicial
RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos del sitio de trabajo
RIIRIS201E	Realizar control de riesgos local
RIIWHS201E	Trabajar de manera segura y seguir las políticas y procedimientos de seguridad y salud en el trabajo WHS

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Actualmente cuenta con el RIISS00033 con una antigüedad menor a 5 años	Computadora o dispositivo similar
18 años o más	Acceso a internet
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización	Un lugar de trabajo en la minería
Conocimientos básicos de informática	

Actualmente trabajando en la industria minera

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



RIIRIS301E + RIIWHS301E + RIICOM301E G1 + G8 + G9 - SUPERVISOR DE MINERÍA (ACTUALIZACIÓN)

El curso G1, 8 & 9 (actualización) es un conjunto de competencias acreditado a nivel nacional que te brinda capacitación de actualización para supervisores de minería que trabajan en la industria minera de Queensland. Proporciona formación en las habilidades y conocimientos necesarios para desempeñar el rol, cumplir con las responsabilidades y satisfacer los requisitos del puesto de supervisor en la industria minera.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Cargo de supervisión en un entorno de minería de carbón

Costo del curso: \$300(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 3

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
RIICOM301E	Comunicar información
RIIRIS301E	Aplicar procesos de gestión de riesgos
RIIWHS301E	Realizar investigaciones de seguridad y salud

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Actualmente cuenta con el G1, 8, 9 con una antigüedad menor a 5 años	Computadora o dispositivo similar
18 años o más	Acceso a internet
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización	Un lugar de trabajo en la minería
Conocimientos básicos de informática	
Actualmente trabajando en la industria minera	



RIIRIS402E

G2 - GESTIÓN DE RIESGOS (ACTUALIZACIÓN)

El G2 (actualización) le proporciona formación en las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo los procesos de gestión de riesgos, incluidos la planificación, identificación de peligros y evaluación de riesgos, así como el desarrollo e implementación de controles de riesgo.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Cargo de supervisión en un entorno de mina de carbón

Costo del curso: \$300(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE	NOMBRE DE LA UNIDAD
LATINIDAD	NOMBRE DE LA CINDAL

RIIRIS402E Llevar a cabo el proceso de gestión de riesgos

REQUISITOS DE INGRESO:

Actualmente cuenta con el G2 con una antigüedad menor a 5 años

18 años o más

Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización

Conocimientos básicos de informática

Actualmente trabajando en la industria minera

RECURSOS REQUERIDOS:

Computadora o dispositivo similar

Acceso a internet

Un lugar de trabajo en la minería

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



CURSO DE VOLADURA (ACTUALIZACIÓN)

El curso corto de voladura (actualización) está diseñado para adquirir las habilidades y conocimientos necesarios para apoyar y realizar voladuras en superficie. Incluye la supervisión del almacenamiento y transporte de explosivos y accesorios, la realización de las voladuras y la ejecución de las actividades posteriores a la voladura.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Equipo de voladura, ayudante de volador, volador de superficie

Costo del curso: \$1,500(AUD) + costos del instructor en el lugar de trabajo

Método de enseñanza: Mixto (Combinación de formación en línea, presencial y evaluación en sitio)

Duración: 4 Semanas*

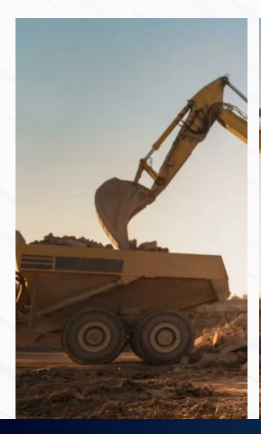
Número total de unidades: 3

Actualmente trabajando en la industria minera

UNIDADES DE COMPETENCIA:

CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD	
RIIBLA205E	Almacenar, manejar y transportar explosivos	
RIIBLA301E	Realizar operaciones de voladura superficial	
RIIBLA305E	Realizar voladura secundaria	

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Actualmente cuenta con el RIIBLA205E, RIIBLA301E y RIIBLA305E con una antigüedad menor a 5 años	Computadora o dispositivo similar
18 años o más	Acceso a internet
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización	Un lugar de trabajo en la minería
Conocimientos básicos de informática	







PROGRAMAS ESTRUCTURADOS RPL











RIIMPO301E REALIZAR OPERACIONES CON EXCAVADORA HIDRÁULICA

MSA ofrece una vía de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para los solicitantes con experiencia sustancial en la industria operando excavadoras hidráulicas, pero que carecen de una calificación.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de Excavadora

Costo del curso: \$550(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

C	Ò۱	DI	G	0	D	Ε
L	Δ	u	NI	D	Δ	b

NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIMPO301E Realizar operaciones con excavadora hidráulica

REQUISITOS DE INGRESO:

Amplia experiencia industrial en el manejo de excavadoras hidráulicas

18 años o más

Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización

Conocimientos básicos de informática

Actualmente trabajando en la industria minera

RECURSOS REQUERIDOS:

Computadora o dispositivo similar

Acceso a internet

Un lugar de trabajo en la minería

*Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



RIIMPO338E

REALIZAR OPERACIONES CON CAMIONES DE TRANSPORTE RÍGIDOS

MSA ofrece una vía de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL) para los solicitantes con una experiencia significativa en la industria operando camiones de transporte rígidos, pero que carecen de una calificación.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de camión de transporte rígido

Costo del curso: \$550(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CC	DDIG	io de
LΔ	UN	IDAD

NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIMPO338E Realizar operaciones con camiones de transporte rígidos

REQUISITOS DE INGRESO:
Amplia experiencia industrial en el manejo de camiones de transporte rígidos
18 años o más
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización
Conocimientos básicos de informática
Actualmente trabajando en la industria minera

RECURSOS REQUERIDOS:

Computadora o dispositivo similar

Acceso a internet

Un lugar de trabajo en la minería

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



RIIMPO308F

REALIZAR OPERACIONES CON BULLDOZER DE ORUGAS

MSA ofrece una vía de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL) para los solicitantes con una experiencia significativa en la industria operando bulldozers de orugas, pero que carecen de una calificación.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de bulldozer sobre orugas

Costo del curso: \$550(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

C	ĊÓ.	DIG	0	DI	E
ī	Δ	UNI	D.	ΔΓ)

NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIMPO308F Realizar operaciones con bulldozer de orugas

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:	
Amplia experiencia industrial en el manejo de bulldozers sobre orugas	Computadora o dispositivo similar	
18 años o más	Acceso a internet	
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización	Un lugar de trabajo en la minería	
Conocimientos básicos de informática		
Actualmente trabajando en la industria minera		

*Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



RIIMPO206D

REALIZAR OPERACIONES CON CAMIONES CISTERNA DE AGUA A GRANEL

MSA ofrece una vía de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para los solicitantes con experiencia significativa en la industria operando camiones cisterna de agua a granel, pero que carecen de una calificación.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de camión cisterna de agua a granel

Costo del curso: \$550(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

C	Ó	DIGO D	ÞΕ
1	Λ	LIMIDA	\mathbf{r}

NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIMPO206D Realizar operaciones con camiones cisterna de agua a granel

REQUISITOS DE INGRESO: RECURSOS REQUERIDOS: Amplia experiencia en la operación de camiones cisterna de agua Computadora o dispositivo similar 18 años o más Acceso a internet Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización Un lugar de trabajo en la minería Conocimientos básicos de informática Actualmente trabajando en la industria minera

^{*}Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.



RIIMPO310F REALIZAR OPERACIONES CON MOTONIVELADORA

MSA ofrece una vía de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para los solicitantes con experiencia significativa en la industria operando motoniveladoras, pero que carecen de una calificación.

Grupo objetivo: Trabajadores existentes

Posibles oportunidades laborales: Operador de motoniveladora

Costo del curso: \$550(AUD)

Método de enseñanza: En línea

Duración: 4 Semanas*

Número total de unidades: 1

UNIDAD DE COMPETENCIA:

CÓ	DIG	O DE	
LA	UNI	DAD	

NOMBRE DE LA UNIDAD

RIIMPO310F Realizar operaciones con motoniveladora

REQUISITOS DE INGRESO:	RECURSOS REQUERIDOS:
Amplia experiencia en la operación de motoniveladoras	Computadora o dispositivo similar
18 años o más	Acceso a internet
Sólidas habilidades lingüísticas y de alfabetización	Un lugar de trabajo en la minería
Conocimientos básicos de informática	
Actualmente trabajando en la industria minera	

*Mining Skills Australia tiene una política y procedimiento de Reconocimiento de Aprendizaje Previo (RPL, por sus siglas en inglés) para asegurar que el aprendizaje previo de una persona, logrado a través de formación formal e informal, experiencia laboral u otras experiencias de vida, sea reconocido adecuadamente. Este reconocimiento puede ayudar a los estudiantes a avanzar más rápido a través de una unidad de competencia o permitirles recibir el crédito completo por ello.

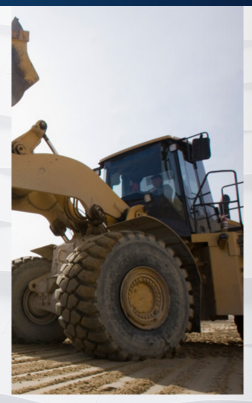














CÓDIGO DE LA UNIDAD	NOMBRE DE LA UNIDAD
Negocios	
BSBMGT401	Mostrar liderazgo en el lugar de trabajo
BSBOPS502	Gestionar planes operacionales del negocio
BSBSUS211	Participar en prácticas laborales sostenibles
BSBSUS401	Implementar y monitorear prácticas laborales ambientalmente sostenibles
BSBTEC101	Operar dispositivos digitales
BSBTWK502	Gestionar la efectividad del equipo
BSBWHS411	Implementar y monitorear políticas, procedimientos y programas de WHS
BSBWHS521	Garantizar un lugar de trabajo seguro en un área de trabajo
BSBWOR301	Organizar las prioridades y el desarrollo personal del trabajo

Construcción

CPCWHS1001 Prepararse para trabajar de manera segura en la industria de la construcción

Neumáticos para maquinaria de movimiento de tierra y fuera de carretera

AURKTJ011	Retirar, inspeccionar e instalar neumáticos de maquinaria pesada y fuera de carretera
AURKTJ012	Retirar, inspeccionar e instalar ruedas y ensamblajes de llantas de maquinaria pesada y fuera de carretera
AURKTJ015	Seleccionar neumáticos, ruedas y ensamblajes de llantas de maquinaria pesada y fuera de carretera para aplicaciones específicas
AURKTJ016	Usar manipuladores de neumáticos de maquinaria pesada y fuera de carretera

Represas y relaves

NWPCAD011	Inspeccionar e informar sobre la seguridad de los diques de contención
RIIWBP201E	Tratar y disponer de rechazos y relaves
RIIWBP203E	Monitorear los entornos de los diques de relaves

Perforación y voladura

RIIBHD301E	Realizar operaciones de perforación en agujeros de voladura en superficie
RIIBLA203E	Realizar mezcla móvil de explosivos
RIIBLA205E	Almacenar, manejar y transportar explosivos
RIIBLA301E	Realizar operaciones de voladura en superficie
RIIBLA305E	Realizar voladuras secundarias
RIIBLA402E	Monitorear y controlar los efectos de las voladuras sobre el medio ambiente



Respuesta	a emergencias
HLTAID011	Proporcionar primeros auxilios
HLTAID014	Proporcionar primeros auxilios avanzados
PMAWHS211	Preparar equipos para la respuesta a emergencias
PUAFIR207	Operar el equipo de respiración de circuito abierto
PUASAR022	Participar en una operación de rescate
PUASAR024	Realizar rescate en accidentes de tráfico
PUASAR032	Realizar rescate vertical
PURFIR210	Prevenir lesiones
RIIERR203E	Escapar de situaciones peligrosas sin ayuda
RIIERR301E	Responder a incidentes en el sitio de trabajo
RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales

Equipos, ins	stalaciones específicos
RIIHAN201E	Operar un montacargas
RIIHAN203E	Realizar operaciones de levantamiento
RIIHAN212E	Realizar operaciones con grúa sin giro
RIIHAN301E	Operar una plataforma elevadora
RIIHAN305D	Operar una grúa pórtico o aérea
RIIHAN307E	Operar una grúa de carga de vehículos
RIIHAN309F	Realizar operaciones con manipulador telescópico de materiales
RIIHAN311F	Realizar operaciones con portaherramientas integrado
RIIMCO303E	Realizar operaciones con minador de barreno
RIIMCP202D	Realizar operaciones de despacho ferroviario
RIIMCP301D	Supervisar operaciones de planta para preparación de carbón
RIIMPO205E	Operar rodillo/compactador
RIIMPO206D	Realizar operaciones con camión cisterna de agua a granel
RIIMPO208F	Operar equipo de apoyo
RIIMPO301E	Realizar operaciones con excavadora hidráulica
RIIMPO304E	Realizar operaciones con cargador de ruedas
RIIMPO305F	Realizar operaciones con topadora en acopio de carbón
RIIMPO308F	Realizar operaciones con topadora sobre orugas
RIIMPO309F	Realizar operaciones con topadora sobre ruedas
RIIMPO310F	Realizar operaciones con motoniveladora
RIIMPO312E	Realizar operaciones con zanjadora
RIIMPO319E	Realizar operaciones con retroexcavadora/cargador
RIIMPO329F	Realizar operaciones con dragalina
RIIMPO334E	Realizar operaciones con minicargador utilizando accesorios
RIIMPO337E	Realizar operaciones con camión de volteo articulado
RIIMPO338E	Realizar operaciones con camión de volteo rígido
RIIPEO201E	Realizar operaciones con transportador
RIIPEO206D	Tender y recuperar cables y mangueras





RIIPRO301D	Realizar operaciones de planta de trituración y cribado
RIIPRO302D	Ejecutar operaciones en la sala de control de procesos
RIIVEH201E	Operar un vehículo liviano
RIIVEH202F	Operar un vehículo mediano
RIIVEH302E	Operar un vehículo de combinación múltiple
RIIVEH306E	Operar un vehículo de servicio en mina
RIIVEH307F	Operar un vehículo pesado rígido
RIIWMG201D	Realizar actividades de desagüe en operaciones de superficie

General	
RIICOM201E	Comunicarse en el lugar de trabajo
RIICOM301E	Comunicar información de manera efectiva
RIICOM301E(A)	Comunicar información de manera efectiva (Actualización)
RIIENV201E	Identificar y evaluar preocupaciones ambientales y patrimoniales
RIIGOV201E	Cumplir con los procesos/procedimientos de trabajo del sitio

Salud Ambi	ental Indígena
CHCAOD001	Trabajar en un contexto de alcohol y otras drogas
CHCCOM002	Utilizar la comunicación para construir relaciones
CHCCOM005	Comunicarse y trabajar en servicios de salud o comunitarios
CHCDIV001	Trabajar con personas diversas
CHCDIV002	Promover la seguridad cultural de los Aboriginal & Torres Strait Islander
CHCGRP002	Planificar y llevar a cabo actividades grupales
CHCSOH001	Trabajar con personas que experimentan o están en riesgo de quedarse sin hogar
HLTPOP005	Trabajar en un contexto de salud poblacional
HLTPOP006	Contribuir al trabajo con la comunidad para identificar necesidades de salud
HLTPOP007	Contribuir a la planificación de proyectos de salud poblacional
HLTPOP008	Desarrollar e implementar medidas de prevención y control de enfermedades
HLTPOP009	Brindar información y apoyo sobre temas de salud ambiental
HLTPOP010	Monitorear y mantener la salud de los perros en la comunidad
HLTPOP011	Facilitar la provisión de artículos de hardware de salud funcionales y duraderos en el hogar y la comunidad
HLTPOP012	Contribuir a la prueba de resultados del suministro de agua comunitario
HLTPOP013	Contribuir a la implementación de un plan de desastres
HLTPOP025	Realizar reparaciones y mantenimiento básicos de hardware de salud y accesorios
HLTPOP026	Monitorear y mantener sistemas de aguas residuales o efluentes
HLTPOP027	Monitorear y mantener el suministro de agua
HLTPOP028	Monitorear y mantener la recolección y eliminación de basura
HLTPOP029	Trabajar en un contexto de salud poblacional
HLTPOP030	Determinar e implementar medidas de prevención y control de enfermedades
HLTPOP031	Brindar información y apoyo sobre temas de salud ambiental
HLTPOP033	Identificar estrategias de control de plagas
HLTWHS001	Participar en salud y seguridad en el lugar de trabajo



Mantenimiento	
RIISAM208E	Realizar mantenimiento operativo de planta
RIISAM212E	Servicio de planta y equipos de mina
RIISAM213E	Posicionar e instalar iluminación móvil
RIISAM301F	Probar funciones operativas de vehículos y equipos

OCE/SSE	
RIIERR401E	Aplicar y monitorear los sistemas de preparación y respuesta ante emergencias en operaciones de superficie
RIIGOV501E	Identificar, implementar y mantener requisitos de cumplimiento legal
RIIMEX405E	Aplicar y monitorear sistemas y métodos de minería de carbón a cielo abierto
RIIMPO403D	Monitorear la interacción entre vehículos pesados y livianos y equipos de minería
RIIMPO502D	Gestionar la interacción entre vehículos pesados y livianos y equipos de minería
RIIPRM501E	Implementar, monitorear, corregir y reportar sobre contratos
RIIRIS501E	Implementar y mantener sistemas de gestión para el control de riesgos
RIIRIS601E	Establecer y mantener sistemas de gestión de riesgos
RIIWHS402E	Examinar y mantener la seguridad en la mina
RIIWHS404E	Implementar y monitorear sistemas de gestión de salud e higiene
RIIWHS601E	Establecer y mantener el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (WHS)

Seguridad	
MSMPER300	Emitir permisos de trabajo
MSMWHS201	Realizar análisis de peligros
RIIERR203E	Escapar de situaciones peligrosas sin ayuda
RIIERR205D	Aplicar primeros auxilios en respuesta inicial
RIIERR302E	Responder a emergencias e incidentes locales
RIIRIS201E	Realizar control de riesgos locales
RIIRIS301E	Aplicar procesos de gestión de riesgos
RIIRIS301E(A)	Aplicar procesos de gestión de riesgos (Actualización)
RIIRIS402E	Llevar a cabo el proceso de gestión de riesgos
RIIRIS402E(A)	Llevar a cabo el proceso de gestión de riesgos (Actualización)
RIIWHS201E	Trabajar de forma segura y seguir las políticas y procedimientos de WHS (Salud y Seguridad en el Trabajo)
RIIWHS202E	Ingresar y trabajar en espacios confinados
RIIWHS204E	Trabajar de forma segura en alturas
RIIWHS301E	Realizar investigaciones de seguridad y salud
RIIWHS301E(A)	Realizar investigaciones de seguridad y salud (Actualización)

