







Estructura y catálogo de cursos


<p>Formación preventiva para el desempeño del puesto de “Operador de maquinaria de arranque/carga/viales, pala cargadora y excavadora hidráulica de cadenas, en actividades extractivas de exterior”, según especificación técnica n°: 2001 – 1 – 08, de la ITC 02.1.02 “Formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo”, del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera</p>	<p>Duración</p>
<p>1) Definición de los trabajos.....</p> <p>2) Técnicas preventivas y de protección específicas</p> <p>3) Equipos, herramientas o medios auxiliares</p> <p>4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno</p> <p>5) Interferencias con otras actividades</p> <p>6) Normativa y legislación</p> <p>SESIÓN PRÁCTICA.....</p> <p>Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas</p> <p>Temario e índice del curso</p>	<p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>4 h</p> <p>20 horas</p> <p> ITC minera.pdf</p>
<p>Formación preventiva para el desempeño del puesto de “Operador de maquinaria de transporte, camión y volquete, en actividades extractivas de exterior”, según especificación técnica n°: 2000 – 1 – 08, de la ITC 02.1.02 “Formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo”, del RGNBSM.</p>	<p>Duración</p>
<p>1) Definición de los trabajos.....</p> <p>2) Técnicas preventivas y de protección específicas</p> <p>3) Equipos, herramientas o medios auxiliares</p> <p>4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno</p> <p>5) Interferencias con otras actividades</p> <p>6) Normativa y legislación</p> <p>SESIÓN PRÁCTICA.....</p> <p>Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas</p> <p>Temario e índice del curso</p>	<p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>2 h 40 min</p> <p>4 h</p> <p>20 horas</p> <p> ITC minera.pdf</p>


Formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de “Encargados, vigilantes y operadores de mantenimiento mecánico y eléctrico en actividades mineras de exterior y establecimientos de beneficio”, según Orden ITC/1316/2008, de 7 de mayo, en el apartado 5.4 Establecimientos de beneficio, letras: a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), l) y m), según ITC 02.1.02 del RGNBSM.	Duración
1) Definición de los trabajos..... 2) Técnicas preventivas y de protección específicas 3) Equipos, herramientas o medios auxiliares 4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno 5) Interferencias con otras actividades 6) Normativa y legislación	2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min
SESIÓN PRÁCTICA.....	4 h
Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas	20 horas
Temario e índice del curso	
	ITC minera.pdf


Formación preventiva para el desempeño del puesto de “operadores de geofísica, del apartado 5.1) Investigación según ET, 2003-1-10”.	Duración
1) Definición de los trabajos..... 2) Técnicas preventivas y de protección específicas 3) Equipos, herramientas o medios auxiliares 4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno 5) Interferencias con otras actividades 6) Normativa y legislación	2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min
SESIÓN PRÁCTICA.....	4 h
Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas	20 horas
Temario e índice del curso	
	ITC minera.pdf


Formación preventiva para el desempeño del puesto de “ perforación / corte / voladura del apartado 5.2 Actividades de exterior según ET 2003-1-10 ”	Duración
1) Definición de los trabajos..... 2) Técnicas preventivas y de protección específicas 3) Equipos, herramientas o medios auxiliares 4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno 5) Interferencias con otras actividades 6) Normativa y legislación	2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min 2 h 40 min
SESIÓN PRÁCTICA	4 h
Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas	20 horas
Temario e índice del curso	 ITC minera.pdf


Formación preventiva de refuerzo o reciclaje (5 horas) para el desempeño de los puestos de “ operador de maquinaria de arranque/carga/viales, pala cargadora y excavadora hidráulica de cadenas, en actividades extractivas de exterior ”, según Orden ITC/2699/2011, por la que se modifica la Orden ITC/1316/2008 por la que se aprueba la ITC 02.1.02, “ <i>Formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo</i> ”, del <i>Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera</i> .	Duración
1) Definición de los trabajos..... 2) Técnicas preventivas y de protección específicas 3) Equipos, herramientas o medios auxiliares 4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno 5) Interferencias con otras actividades 6) Normativa y legislación	40 min 40 min 40 min 40 min 40 min 40 min
SESIÓN PRÁCTICA	1 h
Total: teoría 4 horas y práctica 1 hora	5 horas
Temario e índice del curso	 ITC minera.pdf


<p>Formación preventiva de refuerzo o reciclaje (5 horas) para el desempeño de los puestos de, “operador de maquinaria de transporte, camión y volquete, en actividades extractivas de exterior” según Orden ITC/2699/2011, por la que se modifica la Orden ITC/1316/2008 por la que se aprueba la ITC 02.1.02, “Formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo”, del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.</p>	<p>Duración</p>
<p>1) Definición de los trabajos..... 40 min 2) Técnicas preventivas y de protección específicas 40 min 3) Equipos, herramientas o medios auxiliares 40 min 4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno 40 min 5) Interferencias con otras actividades 40 min 6) Normativa y legislación 40 min</p> <p>SESIÓN PRÁCTICA..... 1 h</p> <p>Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas 5 horas</p> <p>Temario e índice del curso  ITC minera.pdf</p>	


<p>Formación preventiva de refuerzo o reciclaje (5 horas) para el desempeño de los puestos de “encargados, vigilantes y operadores de mantenimiento mecánico y eléctrico en actividades mineras de exterior y establecimientos de beneficio”, según Orden ITC/2699/2011, por la que se modifica la Orden ITC/1316/2008 por la que se aprueba la ITC 02.1.02, “Formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo”, del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.</p>	<p>Duración</p>
<p>1) Definición de los trabajos..... 40 min 2) Técnicas preventivas y de protección específicas 40 min 3) Equipos, herramientas o medios auxiliares 40 min 4) Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno 40 min 5) Interferencias con otras actividades 40 min 6) Normativa y legislación 40 min</p> <p>SESIÓN PRÁCTICA..... 1 h</p> <p>Total: teoría 16 horas y práctica 4 horas 5 horas</p> <p>Temario e índice del curso  ITC minera.pdf</p>	

Curso sobre riesgo de lesiones físicas por posturas forzadas, movimientos repetitivos y vibraciones	Duración
1) Introducción, normativa y legislación.....	20 min
2) Riesgo de lesiones por posturas forzadas, movimientos repetitivos y vibraciones.....	40 min
3) Valoración del riesgo y protocolos médicos.....	20 min
4) Enfermedades musculoesqueléticas frecuentes.....	30 min
5) Medidas preventivas y correctivas.....	1 h 10 min
6) Ejemplos de buenas prácticas.....	1 h
Total: teoría 3 horas y práctica 1 hora	4 horas
Temario e índice del curso	 Riesgo de posturas forzadas.pdf

Curso sobre riesgo por inhalación de polvo y sílice cristalina	Duración
1) Introducción.....	15 min
2) Protección de la salud de los trabajadores en la manipulación de los materiales que contengan sílice cristalina.....	55 min
3) Protocolos de aplicación del sector al “Acuerdo sobre protección de la salud de los trabajadores mediante buenas prácticas en la manipulación y uso de materiales que contengan sílice cristalina.....	55 min
4) Casos de aplicación de buenas prácticas.....	55 min
SESIÓN PRÁCTICA 1 (de apartado 2).....	15 min
SESIÓN PRÁCTICA 2 (de apartados 1 y 2).....	45 min
Total: teoría 3 horas y práctica 1 hora	4 horas
Temario e índice del curso	 Inhalación de polvo.pdf

Curso sobre riesgo por exposición al ruido	Duración
1) Introducción y conceptos legales.....	40 min
2) Evaluación de riesgos, técnicas preventivas y de protección específicas	1 h 40 min
3) Participación, formación y vigilancia de la salud.....	40 min
SESIÓN PRÁCTICA 1 (apartado 2).....	30 min
SESIÓN PRÁCTICA 2 (apartado 2).....	30 min
Total: teoría 3 horas y práctica 1 hora	4 horas
Temario e índice del curso	 Exposición al ruido.pdf

Curso sobre riesgos en trabajos de mantenimiento	Duración
1) Introducción, normativa y legislación.....	20 min
2) Máquinas, herramientas, equipos de medición. Tipos de mantenimiento.....	30 min
3) Riesgos laborales en mantenimiento. Zonas de peligro en máquinas, medidas de seguridad.....	1 h 20 min
4) Equipos auxiliares para el mantenimiento.....	30 min
5) Primeros auxilios y responsabilidades.....	20 min
SESIÓN PRÁCTICA.....	1 h
Total: teoría 3 horas y práctica 1 hora	4 horas
Temario e índice del curso	 Riesgos de mantenimiento.pdf

Curso sobre riesgos en trabajos eléctricos	Duración
1) Introducción, normativa y legislación.....	20 min
2) Aspectos generales y tipos de contactos eléctricos.....	20 min
3) Efectos del paso de la corriente.....	20 min
4) Medidas de prevención. Elementos de protección. Buenas prácticas....	70 min
5) Herramientas eléctricas. Equipos de medición.....	30 min
6) Primeros auxilios.....	20 min
SESIÓN PRÁCTICA.....	1 h
Total: teoría 3 horas y práctica 1 hora	4 horas
Temario e índice del curso	
	
	Riesgos
	electricos.pdf