







***UF0781 Transportado
Transportadoras y Tra***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ores Continuos, Cintas
nsportadores Blindados***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0781 Transportado Transportadoras y Tra

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario (operaciones en instalaciones de transporte subterránea: minería. Así, con el presente curso se pretende aportar el transporte con medios continuos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Transportadoras y Transportadores Blindados



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Describir los sistemas de transporte continuo, distinguir características y aplicaciones.
- Aplicar los procedimientos establecidos para transportar conforme a las instrucciones de funcionamiento de la instalación.
- Aplicar los procedimientos establecidos para transportar siguiendo las instrucciones de funcionamiento establecidas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Transportadores Continuos, Cintas Transportadoras y T Módulo Formativo MF0862_2 Transporte con Medios C distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va Competencias Profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por grandes, medianas y pequeñas empresas, públicas o privadas, en superficie o subterránea o a la ejecución de obras subterráneas en calidad de técnico, en el marco de las funciones y objetivos asignados, a los cuales recibirá instrucciones generales y a los cuales intimaciones subterráneas deben ser instruidos previamente. La actividad profesional de conductores y maquinistas de cintas transportadoras en explotaciones de interior y operador de máquina de cinta transportadora debe ser instruido por la Administración competente.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
años de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0781 Transportadores Continuos,

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Transportadoras y Transportadores Blindados



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF0781 Transportadores Continuos, Cintas

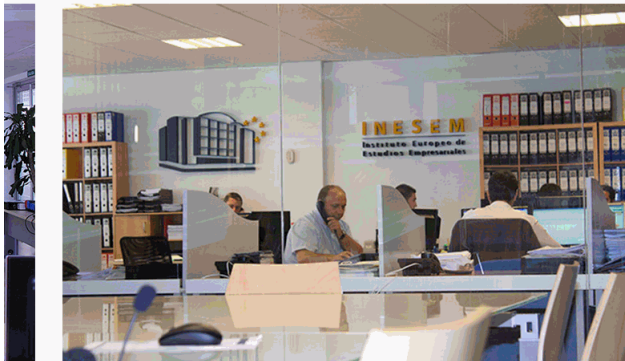


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Transportadoras y Transportadores Blindados



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. TRANSPORTADORES (TRANSPORTADORES BLINDADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE TRANSPORTE

- 1.Cintas transportadoras: Tipos, características y func
- 2.Alimentadores: Tipos y regulación.

+ Información Gratis

3. Bandas. Tipos, características y uniones.
4. Estructura de la cinta transportadora:
 - 1.- Cabeza motriz.
 - 2.- Tambor de retorno.
 - 3.- Bastidores.
 - 4.- Rodillos portantes y de retorno.
 - 5.- Rascadores y elementos de limpieza.
5. Estaciones de transferencia: Tolvas, tolvinas y estaciones de transferencia.
6. Transportadores blindados: Tipos, características y aplicaciones.
7. Condiciones de aplicación. Longitudes operativas.
8. Estructura del transportador blindado. Accionamiento:
 - 1.- Cadenas de arrastre.
 - 2.- Racletas o rastras.
 - 3.- Chapas de fondo y laterales.
 - 4.- Sistemas de tensado.
9. Equipos de transporte hidráulico. Tipos. Características.
10. Fundamentos del sistema hidráulico de transporte.
11. Condiciones de aplicación. Granulometrías del sólido.
12. Preparación de la mezcla sólido-líquido. Porcentaje.
13. Equipos de bombeo: Características. Tipos de bombas.

+ Información Gratis

- 14. Pérdidas de carga por fricción. Velocidad de sedime
- 15. Equipos de regeneración: Deshidratación.
- 16. Centrifugación. Filtrado. Secado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE CON CINTAS T

- 1. Accionamiento de la cinta. Tensado y destensado. C
- 2. Rodillos: cambio de rodillos.
- 3. Manual de funcionamiento de los equipos. Parámetr
- 4. Procedimiento operativo:
 - 1.- Conexión.
 - 2.- Puesta en marcha.
 - 3.- Carga, transporte y descarga.
 - 4.- Parada y estacionamiento.
 - 5.- Normas de seguridad para cada operación.
- 5. Control de la carga. Atascos y desbordamientos. Pro
- 6. Dispositivos de protección, iluminación y control.
- 7. Transporte de personal. Disposiciones de seguridad
- 8. Mantenimiento de primer nivel de las cintas transpor
- 9. Montaje de la cinta. Procedimiento operativo.
- 10. Alargamiento y acortamiento de la cinta. Procedimie
- 11. Dispositivos de seguridad: tirones, manejo.

+ Información Gratis

12. Operaciones de puesta en marcha y parada de cintas.

13. Operaciones de cambio de rodillos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSPORTE CON TRANSPC

1. Manual de funcionamiento de los equipos.

2. Procedimiento operativo:

1.- Conexión.

2.- Puesta en marcha.

3.- Carga, transporte y descarga.

4.- Parada y estacionamiento.

5.- Normas de seguridad para cada operación.

3. Control de la carga. Atascos y desbordamientos. Pro

4. Mantenimiento de primer nivel de transportadores bl

5. Montaje del transportador. Procedimiento operativo.

6. Alargamiento y acortamiento de los transportadores.

7. Regulación de la tensión de las cadenas.

8. Procedimientos de montaje y desmontaje del transp

9. Operaciones de puesta en marcha y parada de trans

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y