







***Elaboración de la Piec
Acreditación de las Con***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Grado Natural (Dirigida a la
Competencias Profesionales***

R.D. 12

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Elaboración de la Piedra Natural ***Acreditación de las Competencias*** ***R.D. 12***

duración total: 640 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo de las industrias extractivas es la elaboración y manipulación en la extracción. Así, con conocimientos necesarios para el corte de bloques de p elaboración de productos finales en piedra natural, la m elevadoras y con puentes-grúa y polipastos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Cortar el bloque de piedra natural.
- Preparar y realizar los tratamientos superficiales en la
- Elaborar productos finales en piedra natural.
- Manipular cargas con carretillas elevadoras.
- Manipular cargas con puentes-grúa y polipastos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Elaboración de la Piedra Natural certificando el haber su Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditaci adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas, fundar pequeñas, en el área de producción. Desarrolla funcione y alcanzando objetivos marcados por técnicos de un niv a los cuales informa.

+ 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

Sellc



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

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses 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 acceder al título.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF0432_1 Manipulación de Cargas c
- Manual teórico 'MF0637_1 Manipulación de Cargas c
- Manual teórico 'UF0482 Procesos y Tratamientos Qu
- Manual teórico 'UF0480 Apomazado y Pulido de Pied
- Manual teórico 'UF0481 Abujardado, Flameado y Otr
- Manual teórico 'UF0479 Control de Calidad del Produ
- Manual teórico 'UF0477 Recepción y Almacenamient
- Manual teórico 'UF0478 Manejo de Maquinaria de Co
- Manual teórico 'UF0484 Elaboración de Productos Fir

+ Información Gratis

- Manual teórico 'UF0483 Replanteo y Clasificación de
- Manual teórico 'UF0485 Labrado y Conformado de la



+ Información Gratis

los Productos Finales de Piedra Natural'

'Pizarra'



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

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

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

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Acreditación de las Competencias Profesionales (24/2009)



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

MÓDULO 1. MF0634_2 CORTE DE I

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0477 RECEPCIÓN Y ,

NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECEPCIÓN DE BLOQUES DE

+ Información Gratis

- 1.Recepción del bloque.
- 2.Descarga del bloque.
- 3.Lavado de bloques.
- 4.Codificación y registro.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE BLOQUES

- 1.Piedra natural. Características físicas y mecánicas d
- 2.Irregularidades de la piedra natural: gabarros, cintas cristalizaciones.
- 3.Tipos de piedra natural.
- 4.Criterios de control de bloques de piedra natural.
- 5.Estándares de calidad del bloque. Criterios de acept
- 6.Sistemas de medición y clasificación de bloques.
- 7.Codificación y registro.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALMACENAMIENTO DE BLOQ

- 1.El parque de bloques. Características y organizaciór
- 2.Almacenamiento de bloques.
- 3.Codificación y registro.
- 4.Terminal informáticos para control de almacenes.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0478 MANEJO DE M

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MAQUINARIA PARA EL CORT

+ Información Gratis

1. Telares: tradicionales y diamantados. Características:
2. Sierras de disco: tipos, características, funciones y c
3. Máquinas de hilo diamantado: monohilo y multihilo. (
4. Otros tipos de maquinaria para el corte del bloque. C
5. Instalaciones y equipos auxiliares.
6. Consumibles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN PARA EL COR

1. Tipos de piedra natural en función de su dureza.
2. Bloques de piedra natural. Posibilidades de aserrado
3. El puente grúa. Carga máxima.
4. Técnicas para eslingado de bloques.
5. Medidas de seguridad en el movimiento de bloques.
6. Técnicas de aplomado, nivelación y estabilización de

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESO DE CORTE DE LA P

1. Procedimientos de corte en las distintas máquinas:
2. Información técnica relacionada con el corte.
3. Órdenes de corte: interpretación.
4. Montaje de los útiles de corte.
5. Colocación de los flejes.
6. Granalla para alimentación a los flejes.

+ Información Gratis

7. Procesos operacionales. Programación de las máquinas.
8. Técnicas de control del proceso de corte. Parámetros.
9. Mezclas de refrigerante y abrasivo. Control de la deriva y las características del abrasivo.
10. Limpieza y rearme.
11. Tipología de los medios auxiliares para las operaciones.
12. Hidrolimpiadoras.
13. Ventosas, eslingas, pinzas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA

1. Mantenimiento de las máquinas de corte: preventivo y correctivo.
2. Herramientas y equipos auxiliares utilizados.
3. Principales operaciones de mantenimiento en la maquinaria.
4. Manuales de uso y mantenimiento.
5. Plan de mantenimiento. Interpretación.
6. Partes de mantenimiento. Elaboración.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN EL BLOQUE.

1. Principales riesgos laborales en el corte de bloque.
2. Medidas de seguridad.
3. Elementos de protección individual.

+ Información Gratis

4. Dispositivos de seguridad de las máquinas.
5. Protección del medioambiente. Sensibilización y cor
6. Principales riesgos medioambientales. Residuos. Ve
7. Medidas de protección medioambiental.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0479 CONTROL DE C

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE CALIDAD: APLI

1. Concepto de calidad.
2. Normalización. Certificación. Ensayos. Inspección.
3. Proceso de control de calidad. Operaciones de conti
4. Calidad en el aprovisionamiento. Calidad del produc
5. Piedra natural. Características físicas y mecánicas d
6. Irregularidades de la piedra natural: gabarros, cintas
cristalizaciones.
7. Tipos de piedra natural.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE LA CALIDAD DE NATURAL.

1. Técnicas de control de calidad del producto obtenid
2. Estándares de calidad en planchas y tableros de pie
3. Técnicas de medición de características geométrica:
4. Calibres, niveles, plomos y lupas. Utilización.

+ Información Gratis

5. Defectos del corte: origen.

MÓDULO 2. MF0635_2 TRATAMIENTO NATURAL

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0480 APOMAZO Y PULIDO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APOMAZADO Y PULIDO DE LA

1. Técnicas de apomazado y pulido de la piedra natural.
2. Maquinaria, herramientas y medios auxiliares para el apomazado y pulido.
3. Abrasivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE MAQUINARIA NATURAL.

1. Preparación del material.
2. Especificaciones técnicas del apomazado y pulido.
3. Técnicas de programación de tratamientos. Ciclos.
4. Series de útiles. Secuencia. Colocación.
5. Puesta en marcha. Operación.
6. Parámetros a controlar: velocidad, presión, consumo.
7. Alimentación de las máquinas.
8. Elementos auxiliares. Cintas transportadoras. Sistemas de aspiración.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO

+ Información Gratis

1. Control del proceso.
2. Incidencias.
3. Defectos de fabricación. Irregularidades del material
4. Características finales del apomazado y pulido.
5. Estándares de calidad y criterios de clasificación.
6. Instrumentos de medida y comprobación. Flexómetro
7. Codificación. Etiquetado.
8. Almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y APOMAZADO Y PULIDO.

1. Mantenimiento de la maquinaria.
2. Sustitución de elementos desgastados.
3. Limpieza.
4. Registro de las operaciones de mantenimiento.
5. Medidas de seguridad y medioambiente en las operaciones
6. Seguridad en el almacenamiento y movimiento interno
7. Protección medioambiental en procesos de apomazado y pulido

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0481 ABUJARDADO, FLAMEADO Y PULIDO SUPERFICIALES DE LA PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ABUJARDADO, FLAMEADO, PULIDO Y

+ Información Gratis

TRATAMIENTOS DE CARÁCTER FÍSICO: TÉCNICAS,

1. Abujardado, apiconado de la piedra natural. Características, maquinaria, herramientas, útiles y medios auxiliares.

2. Escafilado de la piedra natural. Usos y características.

3. Flameado de la piedra natural. Características, propiedades, medios auxiliares para el flameado.

4. Arenado/granallado de la piedra natural. Características, medios auxiliares.

5. Envejecido de la piedra natural. Tipos de envejecido, herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE LAS MÁQUINAS

1. Especificaciones técnicas. Órdenes de fabricación.

2. Labores previas.

3. Preparación del material.

4. Puesta en marcha de la maquinaria. Operación.

5. Programación del tratamiento. Ciclos. Secuencia.

6. Parámetros a controlar: velocidad, presión, consumo.

7. Control del proceso. Incidencias.

8. Elementos auxiliares. Cintas transportadoras. Sistemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE LOS PROCESOS

+ Información Gratis

SUPERFICIALES.

1. Defectos de fabricación. Irregularidades del material
2. Características finales de los tratamientos físicos.
3. Estándares de calidad y criterios de clasificación.
4. Instrumentos de medida y comprobación. Flexómetro
5. Codificación. Etiquetado. Almacenamiento.
6. Defectos de fabricación. Características finales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y TRATAMIENTO FÍSICO SUPERFICIAL.

1. Mantenimiento de la maquinaria.
2. Sustitución de elementos desgastados. Limpieza.
3. Registro de las operaciones de mantenimiento.
4. Medidas de seguridad y medioambiente en las operaciones
5. Seguridad en el almacenamiento y movimiento interno
6. Protección medioambiental en procesos de apomazado

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0482 PROCESOS Y TRATAMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS Y TRATAMIENTO:

1. Procesos y tratamientos químicos de la piedra natural
2. Especificaciones técnicas. Órdenes de fabricación.

+ Información Gratis

- 3.Preparados químicos. Almacenaje.
- 4.Técnicas de aplicación. Inmersión. Proyección.
- 5.Instalaciones y maquinaria.
- 6.Programación del tratamiento.
- 7.Control del proceso. Incidencias.
- 8.Control de calidad de los tratamientos químicos.
- 9.Defectos de aplicación.
- 10.Características finales de los productos tratados.
- 11.Estándares de calidad de los productos tratados qu

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO, SEGURIDA TRATAMIENTOS QUÍMICOS.

- 1.Mantenimiento de la maquinaria.
- 2.Técnicas de registro.
- 3.Seguridad y salud laboral en las operaciones de trat
- 4.Principales riesgos. Prevención.
- 5.Normas de uso correcto de equipos de trabajo y pro
- 6.Protección del medio ambiente. Neutralización, cont

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN Y ETIQUETA

- 1.Criterios de clasificación: calidad del producto y dest
- 2.Equipos y medios de clasificación.

+ Información Gratis

3. Técnicas de codificación.
4. Sistemas de etiquetado.
5. Partes de control.
6. Almacenamiento de piezas.

MÓDULO 3. MF0636_2 ELABORAC PIEDRA NATURAL

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0483 REPLANTEO Y PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y LABORES ESPECIALES.

1. Interpretación de documentación y procesos.
2. Documentación técnica para el mecanizado de la piedra
verbales. Técnicas de representación. Tipología, clases
detalles constructivos. Simbología empleada.
3. Tipología de la piedra natural. Especificaciones técnicas
4. Tipología de los elementos de piedra natural cortados
paramentos, escaleras, etc.
5. Clases de replanteo para el corte. Técnicas de medición
6. Clases de replanteo para las labores especiales. Fa

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONFORMADO Y MECANIZADO

1. Tipología de las máquinas, herramientas y útiles en piedra.

2. Corte a medida de la piedra natural: corte recto, incli

3. Distintos tipos de mecanizado: ranurado, taladrado,

4. Medios auxiliares para la carga, descarga y transpor

5. Equipos de protección individual. Medios de protecc

6. Operaciones de corte a medida.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD: APLICACIONES Y RESULTADOS FINALES.

1. Concepto de calidad y productividad. Fiabilidad del p

2. Sistemas de control de calidad en los procesos de e

3. Calidad en el aprovisionamiento. Calidad del proces

4. Características de la calidad. Factores que identifica

5. Principales estándares de calidad del mercado para natural.

6. Principales defectos de fabricación. Roturas. Acabac

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y RESULTADOS FINALES.

1. Clasificación de los productos. Criterios.

+ Información Gratis

2. Etiquetado y marcado de las piezas, cajas y palets.
3. Embalaje y carga.
4. Tipología de los medios auxiliares para el embalaje,
5. Fijación: cintas y cables.
6. Técnicas de manipulación, almacenamiento, etiquetado.
7. Documentación para el transporte. Nota de carga. P

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0484 ELABORACIÓN TÉCNICAS Y PROCESOS OPERATIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS, EQUIPOS Y MAQUINARIA

1. Técnicas y procedimientos de corte a medida de la piedra natural.
2. Maquinaria para el corte a medida de la piedra natural.
3. Elementos de seguridad.
4. Fases de las operaciones de corte a medida en función de la piedra.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIÓN DE LA MAQUINARIA

1. Carga, alineación, nivelación e inmovilización de las piezas.
2. Puesta en marcha de la maquinaria. Parámetros de funcionamiento.
3. Útiles de trabajo: discos, abrasivos, hilo diamantado.
4. Instalaciones complementarias: electricidad, agua, aire comprimido.
5. Premontaje en fábrica.
6. Operaciones de limpieza. Mantenimiento preventivo.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS, EQUIPOS Y MAQUINARIA

1. Tipos y características de las técnicas especiales para la piedra.
2. Maquinaria para las labores especiales de la piedra.
3. Elementos de seguridad.
4. Características de los acabados superficiales de cara a la piedra.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIÓN DE LA MAQUINARIA

1. Carga, alineación, nivelación e inmovilización de las máquinas.
2. Puesta en marcha. Parámetros de control. Manuales de operación.
3. Útiles de trabajo: discos, abrasivos, trépanos, brocas, etc.
4. Operaciones de limpieza. Operaciones de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN EL TRABAJO MECANIZADO.

1. Principales riesgos.
2. Medidas de seguridad.
3. Equipos de protección individual.
4. Dispositivos de seguridad de las máquinas.
5. Residuos. Clasificación. Recogida. Gestión.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0485 LABRADO Y CORTADO DE PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PIZARRA: TIPOS, FORMATOS Y CARACTERÍSTICAS

1. Tipos de pizarra.

+ Información Gratis

2.Formatos de pizarra.

3.Características físico-mecánicas de la pizarra.

4.Planos de exfoliación y corte. Fisuras.

5.Irregularidades y factores que inciden en la utilizació

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE LABRADO

1.Técnicas de lajado mediante guillos y cuñas.

2.Herramientas y máquinas utilizadas para el labrado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIDAD EN LAS OPERACIONES

1.Calidad requerida en el proyecto. Identificación.

2.Criterios de aspecto y acabado final.

3.Identificación y selección de las piezas. Selección se

4.Aparatos para medir la calidad. Manejo.

5.Defectos intrínsecos al material, al proceso y al proy

6.Tolerancias y criterios de aceptación / rechazo.

7.Apilado de las piezas.

8.Recuperación de piezas no estimadas (para otros us

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y M

CONFORMADO DE LA PIZARRA.

1.Posición labrador/rachón.

2.Uso seguro de herramientas, máquinas y medios au

+ Información Gratis

3. Identificación de los peligros en los diversos procesos.
4. Medidas de seguridad en el propio puesto de trabajo.
5. Medidas de seguridad en la manipulación del material.
6. Medidas de seguridad con respecto al resto de los trabajadores.
7. Circulación para el desplazamiento del material y de los trabajadores.
8. Apilado de las piezas según su forma y tamaño. Estabilidad.
9. Gestión de residuos.

MÓDULO 4. MF0432_1 MANIPULACIÓN DE CARGAS EN ELEVADORAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA COMUNITARIA Y NACIONAL

1. Aspectos fundamentales sobre: normativa que desarrolla las disposiciones mínimas de seguridad y salud.
2. Directivas comunitarias y normativa española por la carga, así como, las de carretillas automotoras de mano.
3. Normas UNE, y NTP del Instituto Nacional Seguridad e Higiene del Trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANUTENCIÓN.

1. Importancia socio-económica.
2. Flujo logístico de cargas y servicios.
3. Equipos para mantenimiento.

+ Información Gratis

4.Unidad de carga.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PALETIZACIÓN DE LA CARGA

1.Sistemas de paletización.

2.Tipos de paletas.

3.Contenedores, bidones y otros.

4.Manutenciones especiales.

5.Mercancías peligrosas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTABILIDAD DE LA CARGA.

1.Nociones de equilibrio. Tipos.

2.Aplicación de la ley de la palanca.

3.Centro de gravedad de la carga: concepto elemental

4.Interacción entre el centro de gravedad de la carga y

5.Triangulo de sustentación de la carretilla contrapesa

6.Pérdida de estabilidad de la carretilla descargada y

7.Vuelco transversal y longitudinal: como evitarlos.

8.Comportamiento dinámico y estático de la carretilla (mal colocada, aceleraciones, maniobras incorrectas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARRETILLAS DE MANUTENC

1.Clasificación y tipos.

2.Principales elementos de las carretillas manuales.

+ Información Gratis

3.Principales elementos de las carretillas elevadoras c

4.Sistema de elevación.

5.Tipos de mástiles, horquillas, cilindros hidráulicos, ta

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANEJO Y CONDUCCIÓN DE

1.Localización de los elementos de la carretilla.

2.Motor térmico.

3.Motor eléctrico.

4.Manejo de la máquina:

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN I

1.Equipo de protección individual.

2.Símbolos y señales.

3.Acceso/descenso de la carretilla: utilización del siste

4.Circulación: velocidad de desplazamiento, trayectori

5.Seguridad en el manejo: transporte y elevación de la

6.Precauciones en el transporte en entornos especiales

MÓDULO 5. MF0637_1 MANIPULAC Y POLIPASTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PUENTES-GRÚA Y POLIPASTO

1.Flujo logístico de cargas y servicios. Documentación

+ Información Gratis

2. Normativa sobre prevención de riesgos laborales rel
3. Normas UNE relativas a grúas y aparatos de elevaci
4. Documentación emitida por el Instituto Nacional de S
5. Puentes-grúas y polipastos. Clasificación y tipos. Pri
- limitaciones. Distintos tipos de sistemas de control y ma
- Ubicación del operador: en cabina sobre el puente grúa
6. Principales componentes de los puentes-grúa y polip
- desplazamiento. Mandos y controles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIÓN DE PUENTES GR

1. Puesta en marcha y parada. Fin de jornada. Manejo
- carga, elevación, desplazamiento y descarga con mater
2. Mantenimiento de primer nivel de puentes-grúa y po
3. Útiles: Eslingas:, estrobos, grilletes, ganchos y otros
4. Accesorios: ventosas, pinzas y otros. Aplicaciones y
5. Envases y embalajes: Contenedores, bidones y otro
6. Tipos de carga. Pesos y volúmenes. Cálculo del pes
7. Estabilidad de la carga. Centro de gravedad de la ca
- determinación.
8. Comportamiento dinámico y estático del puente-grúa:
- exceso de velocidad, aceleraciones, frenado, maniobras

+ Información Gratis

9.Principales riesgos en el movimiento de cargas. Principales riesgos individual. Dispositivos de seguridad de

10.las máquinas.

11.Símbolos y señales normalizadas en las grúas y po

12.Seguridad en el manejo: procedimientos de carga, c

13.Visibilidad de los movimientos. Condiciones meteor

14.Orden y limpieza en el lugar de trabajo.

15.Actuaciones a seguir en situaciones de emergencia

16.Normativa sobre manipulación de mercancías tóxicas

17.Precauciones en entornos con riesgos especiales: i
y otros.

+ Información Gratis