

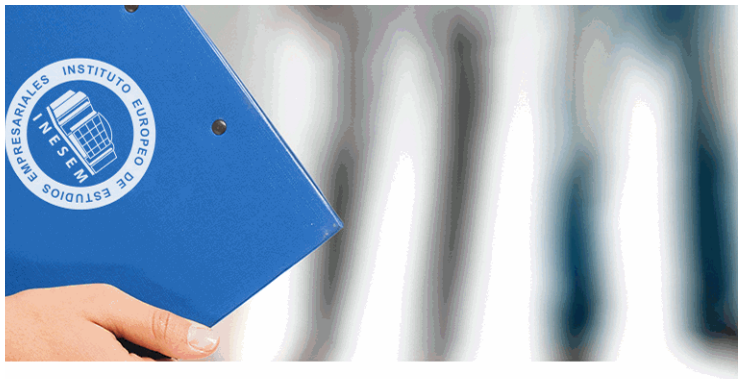






IN
—
BU

***EOCJ0211 Instalación e
Pavimentos, Empa***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Sistemas Técnicos de
Melados y Mamparas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

EOCJ0211 Instalación de Pavimentos, Empaques

duración total: 390 horas ***horas telefo***

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la familia profesional Edificación y Obra fundamentales en Instalación de Sistemas Técnicos de con el presente curso del área profesional Colocación y conocimientos necesarios para conocer los principales a Técnicos de Pavimentos, Empanelados y Mamparas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Sanear y regularizar soportes para revestimiento en cc
- Instalar pavimentos ligeros con apoyo continuo. Instalación
- Instalar mamparas y empanelados técnicos desmontables
- Controlar a nivel básico riesgos en construcción.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Instalación de Sistemas Técnicos de Pavimentos, Empa superado las distintas Unidades de Competencia en él i las Competencias profesionales adquiridas a través de l 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

salidas laborales

Edificación y Obra Civil / Colocación y montaje.

+ 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

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión 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 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 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 'MF1360_2 Prevención Básica de Ries
- Manual teórico 'UF0302 Proceso y Preparación de Eq
- Manual teórico 'UF0643 Preparación de Soportes par
- Manual teórico 'MF1902_1 Pavimentos Ligeros con A
- Manual teórico 'MF1924_2 Pavimentos Elevados Reg
- Manual teórico 'MF1925_2 Mamparas Empanelados

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 especializados 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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos 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 alur 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. TRATAMIENTO DE SO CONSTRUCCIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO Y PREPARA
ALBAÑILERÍA

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES E

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería:
 - 1.- Tipos de trabajos.
 - 2.- Composición de los elementos y función que de
 - 3.- Conocimiento de los procesos constructivos y s
 - 4.- Conocimiento y aplicación de los términos técni
 - 5.- Materiales a utilizar. Clasificación. Característic
2. Geometría elemental aplicada a obra:
 - 1.- Replanteos elementales.
 - 2.- Trazado de escuadras.
 - 3.- Disposición de plomos y niveles.
 - 4.- Determinación de planeidad.
 - 5.- Colocación de miras. Utilización de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAM

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en ob
 - 1.- Características y propiedades de cada element
 - 2.- Funciones apropiadas a cada útil o herramienta
 - 3.- Comprobación del funcionamiento de los mism
 - 4.- Limpieza y mantenimiento.
 - 5.- Almacenaje.

+ Información Gratis

- 6.- Condiciones de seguridad a observar.
2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería
 - 1.- Características y propiedades de cada máquina
 - 2.- Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar.
 - 3.- Trabajos a desarrollar con cada máquina. Condiciones
 - 4.- Limpieza y mantenimiento.
 - 5.- Almacenaje.
 - 6.- Medidas de prevención a tener en cuenta.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA EQUIPOS.

1. Técnicas preventivas específicas:
 - 1.- Riesgos laborales y ambientales de los trabajos
 - 2.- Aplicación del plan de seguridad y salud.
 - 3.- Evaluación elemental de riesgos.
 - 4.- Comprobación del lugar de trabajo y su entorno
 - 5.- Interferencias entre actividades: actividades simultáneas
2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de seguridad
3. Equipos de protección individual:
 - 1.- Conocimiento de riesgos.
 - 2.- Cumplimiento de normas.

+ Información Gratis

- 3.- Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
- 4.Equipos de protección colectiva:
 - 1.- Conocimiento de riesgos.
 - 2.- Normas básicas.
 - 3.- Tipos y función.
 - 4.- Montaje y desmontaje.
 - 5.- Limpieza y conservación.
 - 6.- Almacenaje.
- 5.Medios auxiliares empleados en obras de albañilería:
 - 1.- Clases y características.
 - 2.- Adecuación y uso.
 - 3.- Montaje, revisión y desmontaje.
 - 4.- Almacenaje.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREPARACIÓN DE SO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SANEAMIENTO Y LIMPIEZA D

- 1.Tipos de soportes para revestimiento:
 - 1.- Por materiales que las forman.
 - 2.- Por su situación en la obra.
- 2.Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en
- 3.Estado y condiciones previas del soporte: humedad,

+ Información Gratis

4. Patología de los revestimientos: manchas, humedad

5. Materiales para saneamiento y limpieza: tipos, función

6. Equipos para saneamiento y limpieza de soportes para

1.- Selección.

2.- Comprobación y manejo.

7. Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicidas

8. Ejecución de tratamientos de limpieza: lavado, cepillado, chorreo mixto agua-abrasivo, decapado.

9. Ejecución de tratamiento de contornos: enmascarar

10. Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes

11. Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de los ambientes. Medidas de prevención.

12. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente

13. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir los soportes para revestimiento.

14. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas de soportes para revestimiento, en condiciones de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS DE REGULACIÓN DE REVESTIMIENTO.

1. Estado y condiciones previas del soporte:

+ Información Gratis

- 1.- Continuidad.
 - 2.- Regularidad.
 - 3.- Planeidad.
 - 4.- Horizontalidad.
 - 5.- Rugosidad.
 - 6.- Acabados previos.
2. Condiciones para la adherencia y agarre de las mezclas.
 3. Materiales para tratamientos de regularización y adherencia.
 4. Equipos para regularización y adherencia de soporte:
 - 1.- Selección.
 - 2.- Comprobación y manejo.
 5. Ejecución de tratamientos de regularización:
 - 1.- Raspado.
 - 2.- Lijado.
 - 3.- Plastecido.
 - 4.- Vendado.
 - 5.- Nivelación de suelos.
 - 6.- Colocación de guardavivos.
 6. Ejecución de tratamientos de adherencia:
 - 1.- Picado.

+ Información Gratis

2.- Mallas.

3.- Salpicados de lechada de cemento.

7.Relaciones de regularización y adherencia de soporte

8.Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de efectos.

9.Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente

10.Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir con la adherencia de soportes para revestimiento.

11.Puesta en práctica de las medidas preventivas plan de regularización y adherencia de soportes para revestimiento

MÓDULO 2. Pavimentos Ligeros con

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS

1.Estructura y características de pavimentos ligeros por

1.- Capas y elementos alojados sobre el soporte de (barrera de vapor, aislamientos). Efectos sobre estos pavimentos

2.- Capa de nivelación.

3.- Imprimaciones.

4.- Tipos de piezas ligeras (losetas, rollos, lamas, p

5.- Sistemas de instalación de pavimentos ligeros con

6.- Campos de aplicación.

+ Información Gratis

7.- Diferencias con la estructura de pavimentos cor
2.Puntos singulares en la instalación de pavimentos liq

1.- Juntas del soporte.

2.- Juntas de movimiento de los pavimentos ligeros

3.- Encuentro con paramentos verticales.

4.- Encuentro con instalaciones. Efectos posibles d
pavimentos ligeros con apoyo continuo.

3.Organización del tajo:

1.- Relaciones con otros elementos y tajos de obra

2.- Fases del trabajo, secuencia de actividades y or

3.- Interferencias entre actividades (actividades sir

4.- Acondicionamiento del tajo.

5.- Condiciones de recepción, acopio y manipulació

6.- Cálculo de acopios los elemento del sistema de

7.- Replanteo y localización de puntos singulares (j

4.Técnicas manuales de aplicación de imprimaciones

1.- Imprimaciones o tratamientos promotores de ad

2.- Barrera contra el paso de vapor (función, casos
líquidas).

3.- Comprobaciones del soporte.

+ Información Gratis

- 4.- Rendimiento y número de capas de la aplicación
- 5.- Secado.
5. Técnicas de colocación de capas complementarias e
 - 1.- Barrera contra el paso de vapor mediante láminas
 - 2.- Aislamientos (funciones térmica, acústica y anti)
 - 3.- Solapes del material y encuentros con paramen
6. Técnicas de colocación de lamas flotantes: capas y
pvc, linóleo, u otros-, textil -fibras naturales o sintéticas-,
 - 1.- Comprobaciones del soporte.
 - 2.- Distribución de lamas (elección de paramento d
 - 3.- Dirección de colocación.
 - 4.- Posicionamiento de juntas de dilatación.
 - 5.- Croquis de colocación.
 - 6.- Ejecución de cortes.
 - 7.- Uniones de enganche mecánico -clic-, uniones l
 - 8.- Tratamiento de encuentros (juntas perimetrales
7. Calidad final en pavimentos ligeros flotantes:
 - 1.- Planeidad y limpieza.
 - 2.- Defectos y soluciones.
8. Equipos para instalación de pavimentos ligeros flota

+ Información Gratis

1.- Tipos y funciones.

2.- Selección, comprobación y manejo.

9.Prevencción de riesgos laborales en los trabajos de p

10.flotantes:

1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.

2.- Técnicas preventivas específicas.

3.- Equipos de protección individual y medios de pr
mantenimiento), medios auxiliares.

4.- Derechos y obligaciones del trabajador en mate

11.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie
apoyo continuo flotantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOC ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.

1.Utilización de los adhesivos empleados en pavimento

1.- Tipos y composición.

2.- Control de humedad del soporte.

3.- Procedimiento de aplicación (capa simple sobre

4.- Tiempo abierto.

5.- Disolventes y limpieza.

6.- Rendimiento y número de capas de la aplicación

+ Información Gratis

- 7.- Secado.
2. Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en rol
 - 1.- Composición (material resiliente, textil y corcho)
 - 2.- Ejecución de cortes.
 - 3.- Uniones entre tiras.
3. Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en los
 - 1.- Composición (material resiliente, textil y corcho)
 - 2.- Ejecución de cortes.
 - 3.- Uniones entre losetas (a tope, biseladas, media
4. Técnicas de revestimiento de peldaños con pavimer
5. Técnicas de colocación de rodapiés y zanquines.
 - 1.- Materiales y formatos.
 - 2.- Ejecución de cortes.
 - 3.- Uniones entre piezas (rectas y en ángulo, a tope)
6. Calidad final en pavimentos ligeros pegados:
 - 1.- Planeidad y limpieza.
 - 2.- Defectos y soluciones.
7. Equipos para instalación de pavimentos ligeros pegados
 - 1.- Tipos y funciones.
 - 2.- Selección, comprobación y manejo.

+ Información Gratis

8.Prevencción de riesgos laborales en los trabajos de p

9.pegados:

1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.

2.- Técnicas preventivas específicas.

3.- Equipos de protección individual y medios de pr
mantenimiento), medios auxiliares.

4.- Derechos y obligaciones del trabajador en mate

10.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie
apoyo continuo pegados.

MÓDULO 3. Pavimentos Elevados |

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS

1.Estructura de pavimentos elevados registrables:

1.- Capas y elementos alojados tanto en el soporte

2.- Subestructura de apoyo (simple o con travesaño)

3.- Capa decorativa o superficial.

4.- Diferencia entre los PER de edificación y los PE

5.- Pedestales y travesaños: materiales y formatos

6.- Paneles soporte de la capa decorativa.

7.- Piezas de la capa decorativa: materiales y form:
campos de aplicación.

+ Información Gratis

2. Equipos para instalación de pavimentos elevados re
 - 1.- Tipos y funciones.
 - 2.- Selección.
 - 3.- Comprobación y manejo.
3. Condiciones de acopio y manipulación de materiales
4. Cálculo de acopios.
5. Condiciones de los soportes:
 - 1.- Juntas del soporte.
 - 2.- Tratamientos antipolvo.
6. Organización del tajo:
 - 1.- Relaciones con otros elementos y tajos de obra
 - 2.- Fases del trabajo, secuencia de actividades y o
 - 3.- Interferencias entre actividades (actividades sir
 - 4.- Acondicionamiento del tajo.
 - 5.- Condiciones de recepción, acopio y manipulació
 - 6.- Cálculo de acopios los elemento del sistema de
 - 7.- Replanteo y localización de puntos singulares (j
7. Técnicas de colocación de pavimentos elevados reg
 - 1.- Comprobaciones del soporte y de los materiales
 - 2.- Replanteo.

+ Información Gratis

- 3.- Utilización de adhesivos.
- 4.- Fijación de pedestales y colocación de travesaños
- 5.- Corte y fijación de piezas de la capa decorativa.
- 6.- Tratamiento de encuentros (juntas perimetrales
8. Técnicas de revestimiento de peldaños y rampas en
9. Calidad final en pavimentos elevados registrables: D
10. Aplicación de medidas de prevención de riesgos laborales:
 - 1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.
 - 2.- Aplicación de técnicas preventivas específicas.
 - 3.- Uso de equipos de protección individual y mediciones (mantenimiento), medios auxiliares.
11. Materiales, técnicas y equipos innovadores de recubrimientos registrables en edificación.

MÓDULO 4. Mamparas y Empanelado

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS TÉCNICOS DESMONTABLES

1. Materiales y sistemas constructivos de revestimiento y su aplicación. Instalaciones alojadas en sistemas técnicos constructivos:
 - 1.- Sistemas autoportantes y semiportantes de empanelado y empanelados.
 - 2.- Paneles: composición (cuerpo y revestimiento y

+ Información Gratis

3.- Perfiles: materiales y secciones; funciones (rodaje y condiciones de arriostramiento).

4.- Elementos de anclaje. Elementos de fijación.

5.- Aislamientos: funciones, materiales y formatos.

6.- Empanelados de gran altura: arriostramiento y sistemas

2. Materiales y sistemas constructivos de revestimiento y su aplicación. Instalaciones alojadas en sistemas técnicos (estructuras)

1.- Vidrios: tipos comerciales, condiciones de manipulación.

2.- Herrajes de colgar y de seguridad: funciones, tipos y aplicaciones.

3.- Barreras acústicas asociadas a mamparas en sistemas de protección. Procedimiento de ejecución.

3. Cuelgue de cargas:

1.- Conceptos de carga puntual y carga desplomada.

2.- Sistemas de anclaje a empanelados.

3.- Refuerzo de maineles.

4. Prevención de riesgos en la instalación de mamparas

1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.

2.- Técnicas preventivas específicas.

3.- Equipos de protección individual y medios de protección (herramientas, mantenimiento), medios auxiliares.

+ Información Gratis

4.- Derechos y obligaciones del trabajador en mate

5. Materiales, técnicas y equipos innovadores de recien

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE EMPANELA

1. Documentación técnica relacionada con el montaje (

1.- Instrucciones del fabricante, planos de instalaci

2.- Planos relacionados con empanelados y mamp

3.- Lectura de planos.

2. Replanteo:

1.- Cotas de referencia generales de suelo y techo.

2.- Alineaciones y niveles de referencia.

3.- Procedimientos de marcado.

3. Fases y técnicas de instalación de empanelados des

1.- Comprobaciones previas del soporte y element

2.- Replanteo. Acopio. Montaje y anclaje de la estru

3.- Colocación del aislamiento.

4.- Colocación de paneles y tapajuntas.

5.- Resolución de puntos singulares (esquinas, rinc
con interposición de vigas de cuelgue, canalizaciones, h

6.- Coordinación con oficios relacionados.

4. Calidad final. Defectos de instalación.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE MAMPARAS

1. Equipos para instalación de mamparas desmontable
 - 1.- Tipos y funciones.
 - 2.- Selección.
 - 3.- Comprobación y manejo.
2. Tipos de mamparas desmontables:
 - 1.- Mamparas de gran altura: suplementado y refue
 - 2.- Mamparas curvas/poligonales: replanteo e insta
 - 3.- Tabiques armario: estructura y accesorios.
 - 4.- Mamparas de cristal: perfilería y estructura.
3. Fases y técnicas de instalación de mamparas desmo
 - 1.- Comprobaciones previas del soporte y element
 - 2.- Replanteo; acopio; montaje y anclaje de la estru
 - 3.- Colocación del aislamiento; colocación de pane
 - 4.- Colocación de ventanas.
 - 5.- Resolución de puntos singulares (arranques en techo con interposición de vigas de cuelgue, canalizacio desplomadas).
 - 6.- Coordinación con oficios relacionados.
4. Técnicas de instalación de accesorios:

+ Información Gratis

- 1.- Puertas, persianas, divisiones de armario u otro
 - 2.- Calidad final.
 - 3.- Defectos de instalación.
5. Equipos para instalación de mamparas desmontable
- 1.- Tipos y funciones.
 - 2.- Selección.
 - 3.- Comprobación y manejo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE MAMPARAS Y EMPANELADOS TÉCNICOS DESMONTABLES

1. Riesgos laborales y ambientales específicos.
2. Aplicación Técnicas preventivas específicas.
3. Uso de Equipos de protección individual y medios de mantenimiento), medios auxiliares.

MÓDULO 5. PREVENCIÓN BÁSICA EN LA CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud: definición y componentes de la salud.
2. Daños derivados de trabajo: los accidentes de trabajo y patologías derivadas del trabajo.

+ Información Gratis

3. Técnicas de seguridad: prevención y protección.

4. Técnicas de salud: Higiene industrial, Ergonomía, M

5. Marco normativo básico en materia de prevención de
formación en materia preventiva, consulta y participación

6. Riesgos generales y su prevención: riesgos ligados al
medio-ambiente de trabajo; la carga de trabajo y la fatiga
colectiva e individual.

7. Planes de emergencia y evacuación.

8. El control de la salud de los trabajadores.

9. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos
salud en el trabajo; representación de los trabajadores; y
rutinas básicas. Documentación: recogida, elaboración y

10. Primeros auxilios: criterios básicos de actuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN CONSTRUCC

1. Marco normativo básico de la seguridad en construc
(Promotor, Coordinador en materia de seguridad y salud
Contratista, Subcontratista y Trabajador autónomo).

2. Organización e integración de la prevención en la er

3. Riesgos habituales en el sector de la construcción: f
asociadas.

+ Información Gratis

4.Prevencción de riesgos en tajos de edificación (descr fases de desarrollo, tajos previos, posteriores y simultán auxiliares; demoliciones; movimientos de tierras; ciment cerramientos y particiones; cubiertas; acabados; carpint

5.Prevencción de riesgos en tajos de urbanización: exp de defensa; puentes y pasarelas; redes de servicios urb

6.Prevencción de riesgos propios de obras subterránea

7.Condiciones y prácticas inseguras características er

8.Importancia preventiva de la implantación de obras: circulación de vehículos y personas; ubicación y radio d afectados; locales higiénico sanitarios; instalaciones pro máquinas.

9.Equipos de protección individual: colocación; usos y

10.Equipos de protección colectiva: colocación; usos y

11.Medios auxiliares: colocación; usos y obligaciones;

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y