

Gevalia

FORMACION



CATÁLOGO

LISTADO DE PRECIOS 2024

CURSOS PROFESIONALES

CONVENIO DE LA CONSTRUCCIÓN Y SIDEROMETALURGIA (METAL) PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (PRL)

CURSOS:	MODALIDAD	HORAS	PRECIO X ALUMNO:		CUPOS MÍNIMOS
			PRESENCIAL	SIN CUPO:	
PRL PERSONAL DIRECTIVO	ONLINE	10	95 €	----	NO
PRL ENCARGADO DE OBRAS	PRE	20	135 €	350 €	3
PRL ADMINISTRATIVO DE OBRAS	MIXTO	20	135 €	350 €	3
PRL RECURSO PREVENTIVO 60 HORAS	MIXTO	60	195 €	450 €	3
PRL 20 HORAS TODAS LAS ESPECIALIDADES	PRE	20	155 €	350 €	3
PRL 6 HORAS TODAS LAS ESPECIALIDADES	PRE	6	95 €	250 €	3
PRL 4 HORAS RECICLAJE DEL METAL	PRE	4	65 €	150 €	3

FUERA DE CONVENIO (SEGÚN NORMATIVAS VIGENTES)

CURSOS:	MODALIDAD	HORAS	PRECIO X ALUMNO:		CUPOS MÍNIMOS	
			PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	PRESENCIAL	SEMI
ANDAMIOS CREMALLERA	P y S	8	150 €	125 €	4	3
ANDAMIOS RODANTES	P y S	8	150 €	125 €	4	3
ANDAMIOS TUBULARES MULTIDIRECCIONAL	P y S	12	150 €	125 €	4	3
ATENCIÓN AL CLIENTE	P Y S	6	85 €	60 €	3	3
ATENCIÓN AL CLIENTE	ONLINE	6	50 €	----	NO	----
CARRETIILLAS ELEVADORAS	P y S	12	150 €	135 €	6	NO
DIISOCIANATOS NIVEL 1	P y S	6	95 €	70 €	3	NO
DIISOCIANATOS NIVEL 2	P y S	8	120 €	80 €	3	NO
DIISOCIANATOS NIVEL 3	P y S	10	135 €	90 €	3	NO
ESPACIOS CONFINADOS	P y S	8	125 €	100 €	4	3
LÍNEAS DE VIDA	P y S	8	150 €	125 €	4	3
MANIPULADOR ALIMENTOS	ONLINE	4	40 €	----	---	NO
MANIPULADOR TELESCOPICO	P y S	12	150 €	125 €	6	3
MAQUINARIA INDUSTRIAL LIMPIEZA	P Y S	12	150 €	125 €	4	4
PLATAF.ELEV.MOVILES	P y S	8	160 €	135 €	6	3
PREVENCIÓN AMIANTO	ONLINE	30	150 €	----	---	NO
PRIMEROS AUXILIOS	PRE	4	52 €	----	4	4
PRL 60 H. RECURSO PREVENTIVO	ONLINE	60	125 €	----	---	NO
PROTECCIONES COLECTIVAS	P y S	12	250 €	200 €	6	6
PUENTE GRUA	P y S	8	125 €	100 €	4	3
TRABAJO EN ALTURA	P y S	8	125 €	100 €	4	3
TRABAJOS VERTICALES NIVEL 1	MIXTO	40	350 €	----	3	3
TRABAJOS VERTICALES NIVEL 2	MIXTO	30	350 €	----	3	3

CURSOS DE OFICIOS

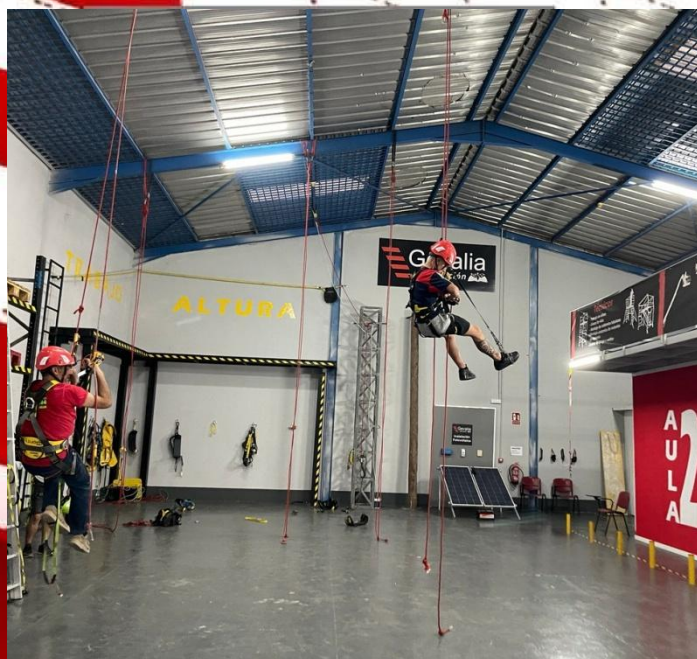
CURSOS:	MODALIDAD	HORAS	PRECIO X ALUMNO:		CUPOS MÍNIMOS	
			PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	PRESENCIAL	SEMI
FONTANERÍA,CERRAJERÍA, ELECTRICIDAD	PRE	8	150 €	----	4	----
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	MIXTO	100	250 €	----	NO	----
GESTION LOGISTICA	MIXTO	120	350 €	----	NO	----
GESTION DE PISOS (GOBERNANTA)	MIXTO	120	350 €	----	NO	----
GESTION DE PISOS (CAMARERA)	MIXTO	100	250 €	----	NO	----
GESTION DE PISOS (INSTALACIONES)	MIXTO	100	250 €	----	NO	----
MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS	MIXTO	120	350 €	----	NO	----

PRECIOS SIN INCLUIR EL IGIC (IGIC 7%)

P = PRESENCIAL

S = SEMIPRESENCIAL ó MIXTO (LA PARTE TEÓRICA ONLINE)

**CALLE IGNACIO MARTÍN BARÓ,1
POLÍGONO INDUSTRIAL LAS RUBIAS
TELDE - GRAN CANARIA**



CURSOS PROFESIONALES

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES (6 y 20 HORAS) (+RECICLAJES 4 HORAS)

ESPECIALIDAD: ALBAÑILERÍA, PINTURA, ELECTRICIDAD, CERRAJERÍA, FONTANERÍA, MOVIMIENTO DE TIERRAS, FERRALLAS, ADMINISTRATIVO, DIRECTIVO, ETC.

MODALIDAD PRESENCIAL (60H. MIXTO. ACREDITADO POR LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEL METAL

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES (60 HORAS) (RECURSO PREVENTIVO)

CONVENIO DE LA CONSTRUCCIÓN Y EL METAL (ACREDITADOS)

FUERA DEL CONVENIO PARA OTRAS ACTIVIDADES (FORESTAL, LIMPIEZA, ETC.)

PLATAFORMAS ELEVADORAS

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

ESPACIOS CONFINADOS

DURACIÓN 6 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

TRABAJOS EN ALTURA

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

TRABAJOS VERTICALES

DURACIÓN 40 HORAS SEMIPRESENCIAL

INSTALACIÓN LINEAS DE VIDA

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

CARRETTILLAS ELEVADORAS

DURACIÓN 12 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

MANIPULADOR TELESCÓPICO

DURACIÓN 12 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

PROTECCIONES COLECTIVAS

DURACIÓN 12 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

DIRECTIVO EMPRESA

DURACIÓN 10 HORAS ONLINE

MANIPULADOR ALIMENTOS

DURACIÓN 4 HORAS ONLINE

PRIMEROS AUXILIOS

DURACIÓN 4 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

ATENCIÓN AL CLIENTE

DURACIÓN 6 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

USO DIISOCIANATOS

NIVEL 1, 2, 3 (6, 8 ó 10 HORAS)

PREVENCIÓN AMIANTO

DURACIÓN 30 HORAS ONLINE

PUENTE GRUA

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

MAQUINARIA INDUSTRIAL LIMPIEZA

DURACIÓN 12 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

MONTAJE ANDAMIOS RODANTES Y CREMALLERA

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

MONTAJE ANDAMIOS TUBULARES-MULTIDIRECCION

DURACIÓN 12 HORAS PRESENCIAL O MIXTO



CURSOS DE OFICIOS

GESTIÓN DE PISOS (GOBERNANTA)

DURACIÓN 120 HORAS SEMIPRESENCIAL

GESTIÓN DE PISOS (CAMARERA)

DURACIÓN 100 HORAS SEMIPRESENCIAL

DISEÑO DE INTERIORES

DURACIÓN 9 MESES SEMIPRESENCIAL

FONTANERÍA

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

CERRAJERÍA

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

ELECTRICIDAD

DURACIÓN 8 HORAS PRESENCIAL O MIXTO

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

DURACIÓN 100 HORAS SEMIPRESENCIAL

MANTENIMIENTO EDIFICIOS

DURACIÓN 120 HORAS SEMIPRESENCIAL

GESTIÓN LOGÍSTICA

DURACIÓN 120 HORAS SEMIPRESENCIAL

DISPONEMOS DE MÁS DE 100 CURSOS EN NUESTRA TIENDA ONLINE - VISITANOS EN WWW.GEVALIA.ES

OTROS SERVICIOS

ASESORAMIENTO EN MATERIA PREVENCIÓN PERSONALIZADA, CON TÉCNIC@S PROFESIONALES Y CON UNA GRAN EXPERIENCIA ACREDITADA

VENTA Y REVISIONES HOMOLOGADAS DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIS)

PLANES ANUALES DE FORMACIÓN ADAPTADOS A LAS EMPRESAS . GESTIONAMOS BONIFICACIONES FUNDÆ. FLEXIBILIDAD HORARIA PARA NO INTERRUMPIR LA PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD. DISPONEMOS DE AULA VIRTUAL

REALIZAMOS OBRAS Y MANTENIMIENTOS. REALIZAMOS TRABAJOS VERTICALES E INSTALACIONES DE LINEAS DE VIDA FIJAS Y PROVISIONALES

The logo for Gvalia FORMACION, featuring the word "Gvalia" in a bold, sans-serif font with a red horizontal bar through the letter "v", and the word "FORMACION" in a smaller, all-caps, sans-serif font below it.

Gvalia
FORMACION

A dark blue semi-transparent rectangular box containing the text "1° CURSOS PROFESIONALES" in a bold, red, sans-serif font. The background of the entire image is a photograph of a wooden desk with a laptop, a notebook, and a pen.

**1°
CURSOS
PROFESIONALES**



FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Duración: 6 horas.

Especialidades: Albañilería, Pintura, Electricidad, fontanería, movimiento de tierras, ferrallas, encofrados, espacios confinados y pintura.

Modalidad Presencial. Acreditado por la Fundación Laboral de la Construcción y del Metal. Bonificado por Fundae.

Precio: 95 euros

OBJETIVOS:

Formar al alumno para que adquiera los conocimientos básicos en materia de prevención de riesgos laborales conforme al programa formativo específico para la especialidad que haya elegido y que deben disponer quienes desarrollen actividades en las empresas enmarcadas en el ámbito de aplicación del Convenio General del Sector de la Construcción y del metal.

CONTENIDO:

PARTE ESPECÍFICA:

Según la especialidad que se haga: Definición de los trabajos, verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, interferencias con otras actividades, medidas de emergencias y primeros auxilios.



FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Duración: 20 horas.

Especialidades: Albañilería, Pintura, Electricidad, fontanería, movimiento de tierras, ferrallas, encofrados, espacios confinados y pintura.

Modalidad Presencial. Acreditado por la Fundación Laboral de la Construcción y del Metal. Bonificado por Fundae.

Precio: 155 euros

OBJETIVOS:

Formar al alumno para que adquiera los conocimientos básicos en materia de prevención de riesgos laborales conforme al programa formativo específico para la especialidad que haya elegido y que deben disponer quienes desarrollen actividades en las empresas enmarcadas en el ámbito de aplicación del Convenio General del Sector de la Construcción y del metal.

CONTENIDO:

1. PARTE COMÚN:

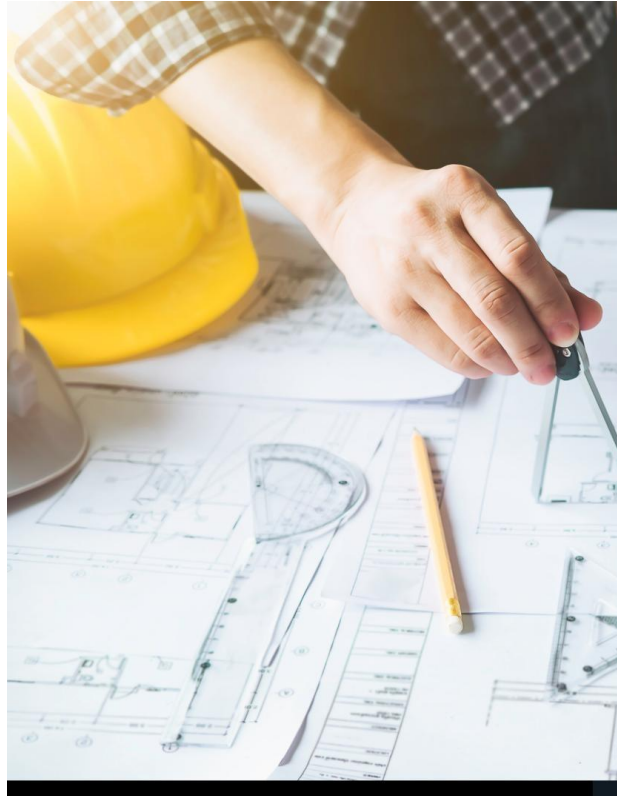
TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS: Aplicación del plan de seguridad y salud, medidas de protección, protecciones colectivas y protección individual.

MEDIOS AUXILIARES Y EQUIPOS DE TRABAJO: Equipos de manipulación mecánica, medios auxiliares, equipos portátiles y herramientas

DERECHOS Y OBLIGACIONES

2. PARTE ESPECÍFICA:

Según la especialidad que se haga: Definición de los trabajos, verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, interferencias con otras actividades, medidas de emergencias y primeros auxilios.

**FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES****Duración: 60 horas.****Modalidad: Semipresencial (20 horas presenciales/40horas tele formación).****Modalidad Semipresencial. Acreditado por la Fundación Laboral de la Construcción y del Metal. Bonificado por Fundae.****Precio: 195 euros****OBJETIVOS:**

Formar a todos los trabajadores sobre las situaciones de riesgo en la actividad de construcción, identificarlas, prevenirlas, afrontarlas y actuar en el caso de que se materialicen. Este curso constituye el núcleo de un curso básico de prevención de riesgos laborales, según lo previsto en la Ley 31/1995, de prevención de riesgos laborales en el art. 32 y en el RD 39/1997 Reglamento de los Servicios de Prevención en los arts. 34 y 35, y en los anexos III y IV.

CONTENIDO:

UD1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: **1.1.** El Trabajo y la Salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo **1.2.** Daños derivados de trabajos: Los Accidentes de Trabajo y las Enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo. **1.3.** Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales: Derechos y deberes básicos en esta materia.

UD2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN: **2.1.** Riesgos ligados a las condiciones de Seguridad. **2.2.** Riesgos ligados al medio-ambiente de trabajo. **2.3.** La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral. **2.4.** Sistemas elementales de control de riesgos. Medios de protección colectiva y equipos de protección individual. **2.5.** Planes de emergencia y evacuación. **2.6.** El control de la salud de los trabajadores.

UD3. RIESGOS ESPECÍFICOS Y SU PREVENCIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN: **3.1.** Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.). **3.2.** Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.

UD4. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS: **4.1.** Organismos públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo. **4.2.** Organización preventiva del trabajo: "rutinas" básicas. **4.3.** Documentación: recogida, elaboración y archivo. **4.4.** Representación de los trabajadores. Derechos y obligaciones (delegados de prevención, comité de seguridad y salud, trabajadores designados, etc.).

UD5. PRIMEROS AUXILIOS: **5.1.** Procedimientos generales. **5.2.** Plan de actuación.



FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES RECICLAJE CADA 4 AÑOS

Duración: 4 horas.

Modalidad: Presencial.

Especialidades: Electricidad, fontanería
y otras del sector.

**Modalidad Presencial. Acreditado por la
Fundación Laboral del Metal.
Bonificado por Fundae.**

Precio: 65 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Formar al alumno para que renueve los conocimientos básicos en materia de prevención de riesgos laborales conforme al programa formativo específico para la especialidad que haya elegido y que deben disponer quienes desarrollen actividades en las empresas enmarcadas en el ámbito de aplicación del Convenio General del Sector del metal.

CONTENIDO:

1. PARTE COMÚN:

TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS: Aplicación del plan de seguridad y salud, medidas de protección, protecciones colectivas y protección individual.

MEDIOS AUXILIARES Y EQUIPOS DE TRABAJO: Equipos de manipulación mecánica, medios auxiliares, equipos portátiles y herramientas

DERECHOS Y OBLIGACIONES

2. PARTE ESPECÍFICA:

Según la especialidad que se haga: Definición de los trabajos, verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, interferencias con otras actividades, medidas de emergencias y primeros auxilios.



FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL TRABAJO CON AMIANTO

Duración: 30 horas.

Modalidad: Online - Teleformación.

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera los conocimientos en Prevención de Riesgos Laborales con Especialidad en Amianto. Además, se incluye una parte de temario específico, en función del Sector Profesional en que se encuadra la actividad laboral que desempeña el alumno. Se pretende consolidar dichos conocimientos sobre la prevención, mediante los procedimientos de actuación en cuanto a la manipulación del amianto.

CONTENIDO:

1. EL AMIANTO: PROPIEDADES Y SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD
2. TIPOS DE PRODUCTOS O MATERIALES QUE PUEDAN CONTENER AMIANTO
3. OPERACIONES CON EXPOSICIÓN AL AMIANTO
4. EVALUACIÓN Y CONTROL DEL AMBIENTE DE TRABAJO
5. PRÁCTICAS PROFESIONALES SEGURAS
6. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y MEDIDAS HIGIÉNICAS
7. PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y MEDIDAS PREVENTIVAS
8. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA
9. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
10. VIGILANCIA DE LA SALUD
11. MARCO NORMATIVO



FORMACIÓN DE PRL DIRECTIVO DE EMPRESA

Duración: 10 horas.

Modalidad: Online - Teleformación.

Bonificado por Fundae.

Precio: 95 euros

OBJETIVOS:

- Conocer los principales elementos de un sistema integrado de gestión de la prevención de riesgos laborales así como las principales funciones, obligaciones y responsabilidades existentes en materia de prevención de riesgos laborales.
- Conocer los principales aspectos de organización y planificación preventiva en las empresas de construcción
- Conocer los costes de la accidentalidad y la rentabilidad para la empresa de la prevención de riesgos laborales.
- Conocer la normativa básica y legislación en materia de prevención de riesgos laborales aplicable al sector y las obras de construcción.
- Obtener la formación exigible y obligatoria según el Convenio General del Sector de la Construcción y el acuerdo estatal del metal de 20 de marzo de 2009 para el personal directivo-gerentes de empresa

CONTENIDO:

ANEXO XII, APARTADO 2, DEL VI CONVENIO DE LA CONSTRUCCIÓN

A. Integración de la prevención en la gestión de la empresa: La seguridad del producto. El manual (política, procedimientos, planes, etc.). Integración con los diferentes sistemas (calidad y medio ambiente). Gestión total. Las auditorías internas.

B. Obligaciones y responsabilidades: Funciones, obligaciones y responsabilidades.

C. Organización y planificación: Plan de prevención de riesgos laborales. Evaluación de riesgos. Planificación de la prevención. Sistemas de control sobre los riesgos existentes. Modalidades preventivas.

D. Costes de la accidentalidad y rentabilidad de la prevención: Los costes de los accidentes de trabajo. Métodos de cálculo de los costes de los accidentes.

E. Legislación y normativa básica en prevención: Introducción al ámbito jurídico. Legislación básica y de desarrollo.



FORMACIÓN DE PRL ENCARGADO DE OBRAS

Duración: 20 horas.

Modalidad: Presencial.

Bonificado por Fundae.

Precio: 155 euros

OBJETIVOS:

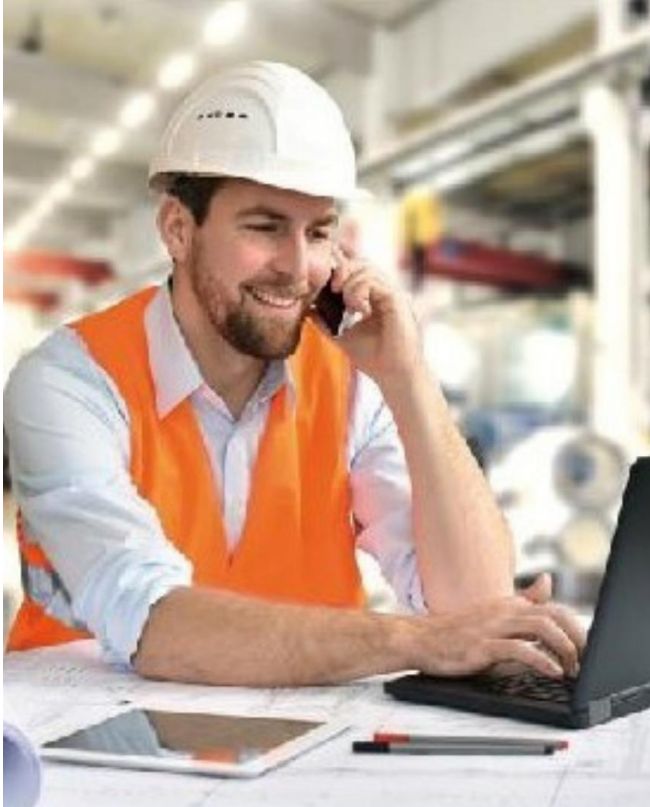
Adquirir los conocimientos necesarios, para poder aplicar técnicas de prevención seguras de trabajo durante la ejecución de la obra.

CONTENIDO:

ANEXO XII, APARTADO 2, DEL VI CONVENIO DE LA CONSTRUCCIÓN

A. Integración de la prevención en la gestión de la empresa:

1. PREVENCIÓN DE RIESGOS. LOS CINCO BLOQUES DE RIESGOS EN OBRAS.
2. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES
3. TECNICAS PREVENTIVAS
4. ESTUDIOS Y PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD
5. CALENDARIOS Y FASES DE ACTUACIONES PREVENTIVAS
6. INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES
7. ÓRGANOS Y FIGURAS PARTICIPATIVAS
8. DERECHO Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES
9. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA BÁSICA DE PREVENCIÓN



FORMACIÓN DE PRL ADMINISTRATIVO DE OBRAS

Duración: 20 horas.

Modalidad: Mixta

(15 horas online + 5 horas Presencial.

Bonificado por Fundae.

Precio: 135 euros

OBJETIVOS:

Facilitar una formación en materia de Prevención de Riesgos Laborales proporcionando recursos didácticos y formativos suficientes para poder llevar a cabo la actividad con seguridad y salud.

Para ello mostraremos los riesgos más frecuentes a los que se encuentra expuesto así como las medidas preventivas que se pueden adoptar para poder evitarlos.

El fin básico de este curso, por tanto, será proporcionar los conocimientos necesarios para que como trabajador/a no sufra accidentes ni padezca enfermedades profesionales con motivo del desempeño de tu actividad laboral.

CONTENIDO:

Presentación. CONCEPTOS BÁSICOS. ORDEN Y LIMPIEZA. RIESGO ELÉCTRICO. CARGA FÍSICA. CARGA MENTAL PRODUCTOS QUÍMICOS. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO. MEDIOAMBIENTE DE TRABAJO. PREVENCIÓN DE INCENDIOS

SEÑALIZACIÓN. UTILIZACIÓN PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS. SEGURIDAD VIAL. TRABAJO Y EMBARAZO

NORMAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE INCENDIOS Y PRIMEROS AUXILIOS

**FORMACIÓN EN MONTAJE DE
ANDAMIOS BIMASTIL-
MONOMASTIL DE CREMALLERA****Duración: 8 horas.****Modalidad: Presencial o Semipresencial
(4 horas tele formación y 4 horas
presenciales de prácticas).****Bonificado por Fundae.****Precio: 150 euros****OBJETIVOS:**

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para ser capaz de realizar el montaje de andamios de cremallera, sea cual sea el fabricante, de manera correcta y segura.

Al finalizar esta formación el operario deberá ser capaz de valorar diferentes aspectos relacionados con el montaje.

CONTENIDO:

GENERALIDADES, REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y SALUD, MATERIALES Y PRODUCTOS, ILUMINACIÓN, DISEÑO DE LA MÁQUINA CON VISTAS A SU MANUTENCIÓN, ERGONOMÍA, SISTEMAS DE MANDO, SEGURIDAD Y FIABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE MANDO, ÓRGANOS DE ACCIONAMIENTO, PUESTA EN MARCHA, PARADA, FALLO ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA, PELIGROS MECÁNICOS (Riesgo de pérdida de estabilidad, Riesgo Rotura en servicio, Riesgos debidos a la caída y proyección de objetos, riesgos debido a aristas o ángulos, riesgos relacionados con elementos móviles, riesgos móviles y riesgos debidos a movimientos no intencionados), DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN (requisitos generales y requisitos específicos de los resguardos: Fijos, móviles con enclavamiento y regulables), OTROS PELIGROS, ENERGÍA ELÉCTRICA, ELECTRICIDAD ESTÁTICA, ERRORES DE MONTAJE, INCENDIO, VIBRACIONES, RIESGO DE QUEDAR ENCERRADO EN UNA MÁQUINA, RIESGO DE TROPIEZOS Y CAÍDAS, RAYOS, MANTENIMIENTO (Mantenimiento de la máquina. Acceso a los puestos de trabajo o puntos de intervención. Informaciones y advertencias sobre la máquina y riesgos residuales. Marcado de las máquinas. Manual de instrucciones), REQUISITOS ESENCIALES COMPLEMENTARIOS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA NEUTRALIZAR, LOS PELIGROS DEBIDOS A LA MOVILIDAD DE LAS MÁQUINAS, RÓTULOS SEÑALES Y ADVERTENCIAS, MARCADO, REQUISITOS ESENCIALES COMPLEMENTARIOS DE SEGURIDAD Y DE SALUD PARA LAS MÁQUINAS QUE PRESENTAN PELIGROS PARTICULARES DEBIDO A LA ELEVACIÓN DE PERSONAS, RESISTENCIA MECÁNICA CONTROL DE CARGA, ÓRGANOS DE ACCIONAMIENTO, RIESGOS DEBIDOS A LOS DESPLAZAMIENTOS DEL HABITÁCULO RIESGOS DE CAÍDAS DENTRO DEL HABITÁCULO, Normas generales (Normas de uso y mantenimiento, Protecciones colectivas, Equipos de protección individual).



FORMACIÓN EN MONTAJE DE ANDAMIOS TUBULARES- MULTIDIRECCIONAL

Duración: 12 horas.

**Modalidad: Presencial o Semipresencial
(6 horas tele formación y 6 horas
presenciales de prácticas).**

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para ser capaz de realizar el montaje de andamios de cremallera, sea cual sea el fabricante, de manera correcta y segura.

Al finalizar esta formación el operario deberá ser capaz de valorar diferentes aspectos relacionados con el montaje.

CONTENIDO:

APLICACIONES

REGULACIÓN

FABRICACIÓN

CARACTERÍSTICAS: Elementos de un andamio. Estabilidad. Comprobaciones previas al montaje. Anclajes o arriostres. Clases de carga.

OPERATIVA ANTES DEL MONTAJE: Manual del fabricante. Formación. Requisitos. Aptitudes. Epi's. Zona de montaje, acopio y balizamiento.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE: Desmontaje. Responsable del montaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Barras reforzadas. Vigas de Carga. Ménsulas y aleros. Cargas. Traslado de la torre. Aplicaciones varias.

RIESGOS

PROCEDIMIENTO DE 5 PASOS

INSPECCIONES PREVIAS, PERIÓDICAS Y MANTENIMIENTO: Plan de montaje. Certificado. Plan de utilización. Inspecciones después del montaje. Mantenimiento.

**FORMACIÓN EN MONTAJE DE
ANDAMIOS RODANTES DE ALUMINIO**

Duración: 8 horas.

**Modalidad: Presencial o Semipresencial
(4 horas tele formación y 4 horas
presenciales de prácticas).**

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para ser capaz de realizar el montaje de andamios de cremallera, sea cual sea el fabricante, de manera correcta y segura.

Al finalizar esta formación el operario deberá ser capaz de valorar diferentes aspectos relacionados con el montaje.

CONTENIDO:

1. Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales. RD 1215/1997.
2. Fabricación.
3. Definición y clasificación: Andamios de marco o fachada. Andamio multidireccional. Torre de trabajo móvil o andamios rodantes. Clases.
4. Características y elementos. Estabilidad.
5. Operaciones de montaje y desmontaje: Seguridad en el montaje y desmontaje. Estudio previo. Personal. Superficie de rodadura. Montaje y desmontaje.
6. Epi's.
7. Herramientas.
8. Riesgos: Caídas a distinto nivel. Vuelco o desplome de la estructura. Caídas de personas al mismo nivel. Caída de materiales sobre personas y/o bienes. Contactos eléctricos directos o indirectos. Sobreesfuerzos en los trabajos de montaje y desmontaje. Golpes contra objetos fijos.
9. Seguridad.
10. Utilización.
11. Otras recomendaciones.
12. Señalización.
13. Mantenimiento
14. Normativa Legal.
15. Ilustraciones.

**FORMACIÓN EN PLATAFORMAS
ELEVADORAS MOVILES****Duración: 8 horas.****Modalidad: Presencial o Semipresencial
(4 horas tele formación y 4 horas
presenciales de prácticas).****Bonificado por Fundae.****Precio: 160 euros****OBJETIVOS:**

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para la realización de trabajos relacionados con el uso de plataformas elevadoras móviles de personal (a partir de ahora PEMP) de forma segura, tanto a nivel colectivo como individual. El trabajador conocerá y dominará las técnicas de uso del equipo, así como los riesgos asociados a este tipo de tareas dentro de un entorno laboral.

Una vez superado el curso el alumno debe comprender: Normativa y regulación. Diferenciar deferentes tipos de máquinas y características. Conocer la operativa y elementos de las diferentes máquinas. Los riesgos asociados a la PEMP. Elementos, sistemas de seguridad e importancia de manual de instrucciones

CONTENIDO:

NORMATIVA: Seguridad del producto. Uso de la máquina de forma segura. Formación de los trabajadores en el uso de la máquina

CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE PEMP.

CARACTERÍSTICAS Y DESCRIPCIONES DE LAS PEMP: Descripción General de la PEMP. Características generales de las PEMP. Descripción de las características constructivas específicas de la PEMP. Chasis. Estructuras extensibles. Plataformas de trabajo. Paneles de mandos. Sistemas de seguridad y emergencia. Estabilizadores. Maniobras en la PEMP. Maniobras en PEMP del grupo A. Maniobras en PEMP del grupo B. Puesta en marcha. Posicionamiento de la plataforma. Frenado y estacionamiento. Estabilidad en PEMP. Estabilidad trasera mínima en PEMP. Estabilidad delantera mínima en PEMP

APLICACIONES.

RIESGOS ASOCIADOS A LA PEMP: Caídas a distinto nivel. Vuelco de la PEMP. Caída de objetos sobre personas o bienes. Caídas al mismo nivel. Golpes, choques o Atrapamiento del operario, o la propia plataforma, contra objetos fijos o móviles. Atrapamiento del cuerpo entre los elementos móviles de la PEMP. Contactos eléctricos directos o indirectos. Quemaduras o intoxicaciones.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN: Normas de seguridad: Previas a la elevación de la plataforma. Movimiento del equipo con la plataforma elevada. Después del uso de la PEMP. Complementarias. Documentación y señalización. Mantenimiento, revisión e inspecciones.



FORMACIÓN DE OPERARIO MAQUINARIA INDUSTRIAL DE LIMPIEZA

Duración: 12 horas.

Modalidad: Presencial (4 horas teóricas/
8 horas prácticas) o Semipresencial (4 horas
teleformación / 8 horas prácticas).

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera conocimientos para realizar la limpieza en diferentes espacios consiguiendo la calidad y aplicando las normas de seguridad e higiene establecidas en el sector profesional correspondiente.

CONTENIDO:

- Introducción
- Salud e Higiene. Conceptos
- Factores de Riesgos
- Materiales y Aplicaciones
- Equipos de Protección Individual
- Reciclaje e importancia
- Identificación de los diferentes productos de limpieza
- Símbolos de productos de limpieza
- Manipulación de productos de limpieza
- Clasificación de productos de limpieza
- Limpieza de pavimentos
- Equipos de Trabajo
 - Barredoras
 - Fregadoras
 - Aspiradoras
 - Hidrolimpiadoras
- Formación
- Señalización
- Normas de Actuación en caso de Emergencias
- Primeros Auxilios



FORMACIÓN DE OPERADORES DE CARRETILLAS ELEVADORAS de Mantenion hasta 10.000 Kg

Realizado bajo Norma Aenor 58451 y RD 1215/1997.

Duración: 12 horas.

Modalidad: Presencial (6 h.teoría/6 h. prácticas)

Semipresencial (6 h. teleformación/6 h.prácticas)

Bonificado por Fundae.

Precio:

Presencial: 150 euros

Semipresencial: 135 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera pautas de trabajo y proporcionar mejores conocimientos sobre este tipo de máquinas, mantenimientos básicos que garanticen la seguridad en las maniobras a realizar, mejorando su destreza y aprendiendo a analizar cada trabajo. Va dirigido a todo personal que utilice de forma habitual o puntualmente carretillas elevadoras de manutención, ya que no exime de las obligaciones indicadas para el uso y manejo de la carretilla.

CONTENIDO:

- 1 NORMATIVA DE REFERENCIA:** Ley de Prevención de Riesgos Laborales, RD1215/1997, Norma UNE 58451:2016, Directiva de máquinas 2006/42/CE.
- 2 REQUISITOS Y OBLIGACIONES:** Requisitos del operador, Obligaciones del Operador, Obligaciones de la empresa, EPIS.
- 3 TIPOLOGÍA DE CARRETILLAS:** Definición, Tipología, Elección de la carretilla.
- 4 COMPONENTES Y PARTES:** Estructura, Partes de la carretilla, Dispositivos de seguridad, Señales de seguridad.
- 5 ESTABILIDAD EN CARRETILLAS**
- 6 OPERATIVA:** Manual del fabricante, Normas generales de comportamiento, Previo al uso de la carretilla, Tipos de cargas, Circulación en pendientes, Operativa de carga y descarga, Finalización del trabajo
- 7 MANTENIMIENTO Y REVISIONES:** Mantenimiento, Revisiones periódicas.
- 8 RIESGOS:** Maniobras peligrosas e incorrectas, Riesgo de vuelco, Riesgo de golpes o atropellos, Riesgos para la salud.



FORMACIÓN DE OPERARIO DE PUENTE GRUA

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial (4 horas teóricas/
4 horas prácticas) o Semipresencial (4 horas
teleformación / 4 horas prácticas).

Bonificado por Fundae.

Precio: 125 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

- Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones.
- Potenciar la cultura de seguridad: Promover los comportamientos seguros y profesionalizar la utilización de maquinaria.
- Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de maquinaria, y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad.
- Comprender: los diferentes tipos de Puentes Grúa y sus características; los elementos constructivos y de seguridad; las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo.
- Observar y poner en práctica: La revisión de la máquina para un correcto mantenimiento.
- Las reglas de manejo seguro

CONTENIDO:

1. Conceptos básicos
2. Riesgos Derivados del Trabajo
3. Mantenimiento
4. Revisiones
5. Técnicas de Estrobadado
6. Operaciones con el Punte Grúa
7. Normas Básicas de Seguridad para el Operador y el Personal del Área de Trabajo del Punte Grúa.
8. Práctica con Punte Grúa



FORMACIÓN EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial o Semipresencial
(4 horas tele formación y 4 horas
presenciales de prácticas).

Bonificado por Fundae.

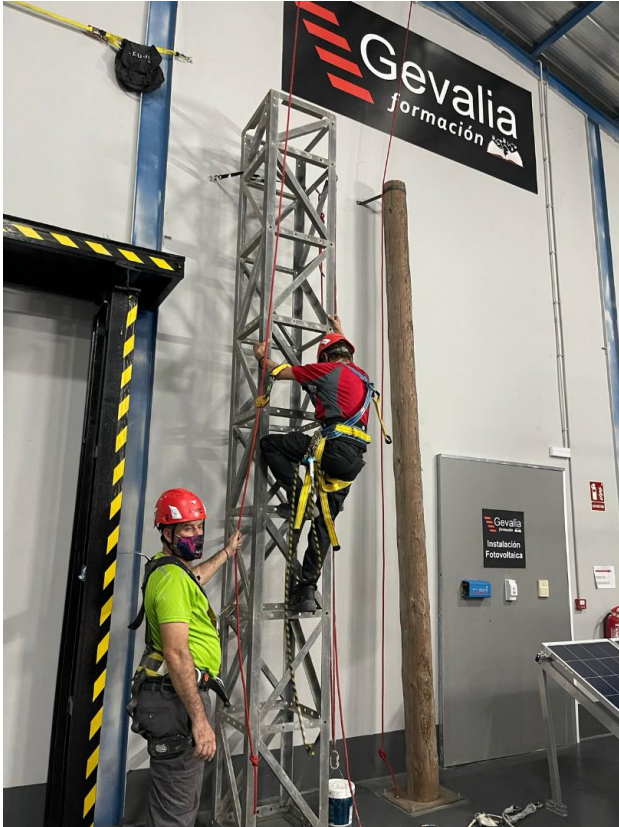
Precio: 125 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera herramienta formativa acerca de técnicas de trabajo en espacios confinados necesarias para abordar de forma segura este tipo de trabajos.

CONTENIDO:

1. DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES
2. DEFINICIÓN
3. RIESGOS GENERALES
4. RIESGOS ESPECÍFICOS
5. INCENDIO Y EXPLOSIÓN
6. INTOXICACIÓN
7. MEDICIONES
8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJO CON PRODUCTOS QUÍMICOS
9. UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
10. NORMAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS
11. NORMATIVA APLICABLE



FORMACIÓN EN TRABAJO EN ALTURA

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial o Semipresencial (4 horas tele formación y 4 horas presenciales de prácticas).

Bonificado por Fundae.

Precio: 125 euros

Gevalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria acerca de técnicas de trabajo en altura necesarias para abordar de forma segura este tipo de trabajos. Además deberá conocer lo siguiente: La normativa relacionada con los trabajos en altura. Los diferentes equipos de protección en trabajo en altura. Las aplicaciones de estos equipos. Las medidas preventivas en dichos trabajos. Un método de trabajo adecuado. El mantenimiento necesario de los equipos. La señalización necesaria del lugar de trabajo.

CONTENIDO:

NORMATIVA.

CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN ALTURA: Equipos de protección colectiva. Equipos de protección Individual.

CARACTERÍSTICAS Y DESCRIPCIONES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN ALTURA: Equipos de protección colectiva: Barandillas, Cobertura de huecos. Redes de seguridad. Equipos de protección Individual: Anclajes, Subsistemas de conexión, Dispositivos de prensión del cuerpo. Dispositivos de rescate.

APLICACIONES: Sistemas de sujeción: Anti caídas, De retención. De sujeción. De acceso mediante cuerdas.

DISPOSICIONES MÍNIMAS EN EQUIPOS DE TRABAJO DE ALTURA TEMPORAL: Disposiciones mínimas en equipos de trabajo de altura temporal: Escaleras de mano. Andamios. Trabajo vertical. Riesgos

MEDIDAS DE PREVENCIÓN: Impedir la caída: Organización del trabajo. Método de trabajo apropiado. Impedir o Limitar la caída: EPC - Barandillas y cobertura de huecos. EPC - Redes de seguridad. Eliminar o reducir las consecuencias: EPI - Sistema anti caídas. Medidas complementarias: Aptitudes para el trabajo. Formación de los trabajadores. Información de riesgos. Mantenimiento de equipos.

**FORMACIÓN EN TRABAJOS VERTICALES
NIVEL 1 :****Duración:** 40 horas.**Modalidad:** Semipresencial
(15 horas tele formación
y 25 horas presenciales de prácticas).**Precio: 350 euros****NIVEL 2 :****Duración:** 30 horas.**Modalidad:** Semipresencial
(5 horas tele formación
y 25 horas presenciales de prácticas).**Precio: 350 euros****Bonificado por Fundae.****OBJETIVOS:**

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria acerca de técnicas de trabajos verticales necesarias para abordar de forma segura este tipo de trabajos. Además deberá conocer lo siguiente: La normativa relacionada con los trabajos verticales. Los diferentes equipos de protección en trabajos verticales. Las aplicaciones de estos equipos. Las medidas preventivas en dichos trabajos. Un método de trabajo adecuado. El mantenimiento necesario de los equipos. La señalización necesaria del lugar de trabajo.

CONTENIDO:**NORMATIVA.**

CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN ALTURA: Equipos de protección colectiva. Equipos de protección Individual.

CARACTERÍSTICAS Y DESCRIPCIONES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN ALTURA: Equipos de protección colectiva: Barandillas, Cobertura de huecos. Redes de seguridad. Equipos de protección Individual: Anclajes, Subsistemas de conexión, Dispositivos de presión del cuerpo. Dispositivos de rescate.

INSTALACIONES.**TÉCNICAS DE PROGRESIÓN.**

DISPOSICIONES MÍNIMAS EN EQUIPOS DE TRABAJO DE ALTURA TEMPORAL: Riesgos. Medidas complementarias.

**FORMACIÓN EN INSTALACIÓN
DE LÍNEAS DE VIDA**

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial o Semipresencial
(4 horas tele formación y 4 horas
presenciales de prácticas).

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para ser capaz de realizar la instalación de líneas de vida utilizadas en trabajos en altura con el fin de abordar de forma segura este tipo de trabajos.

Al finalizar esta formación el operario deberá ser capaz de valorar diferentes aspectos relacionados con el montaje.

CONTENIDO:**Normativa**

Clasificación y tipos de líneas de vida (Líneas de Vida Horizontales. Líneas de vida verticales).

Características y descripciones de las líneas de vida: Líneas de vida horizontales (Flexible. Rígida. Temporal) y Líneas de vida verticales (Flexible. Rígida. Temporal)

Aplicaciones

Consideraciones asociadas a las líneas de vida: Elementos de un sistema anti caídas (Dispositivos de anclaje. Subsistemas de conexión. Arnés o dispositivo de presión del cuerpo). Factores a considerar en una caída. Diseño y Elección de la línea de vida (Factores a considerar en el diseño de una línea de vida. Factores de diseño de una línea de vida en cubierta. Elección del Dispositivo de anclaje. Elección del subsistema de conexión. Elección del arnés). Instalación de la línea de vida. Utilización de la línea de vida. Mantenimiento y revisión de la línea de vida. Riesgos.

Medidas de prevención: Impedir la caída (Organización del trabajo. Método de trabajo apropiado). Impedir o Limitar la caída (EPC – Barandillas y cobertura de huecos. EPC - Redes de seguridad). Medidas complementarias (Aptitudes para el trabajo. Formación de los trabajadores. Información de riesgos. Mantenimiento general de equipos).



FORMACIÓN DE PROTECCIONES COLECTIVAS

Duración: 12 horas.

Modalidad: Presencial (6 horas teóricas/6 horas prácticas) o Semipresencial (6 horas teleformación / 6 horas prácticas).

Bonificado por Fundae.

Precio: 250 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para ser capaz de realizar la instalación de las protecciones colectivas de manera correcta y segura.

Al finalizar esta formación el operario deberá ser capaz de valorar diferentes aspectos relacionados con el montaje.

CONTENIDO:

SISTEMAS DE REDES DE SEGURIDAD: Sistema V, sistema S, sistema T y sistema U.

RED BAJO FORJADO SISTEMA A.

RED BAJO FORJADO SISTEMA B.

SISTEMAS MIXTOS.

RED VERTICAL DE CIERRE DE FACHADA.

RED HORIZONTAL DE PEQUEÑAS DIMENSIONES.

SISTEMAS PROVISIONALES DE PROTECCION DE BORDES.

CLASIFICACIÓN DE LOS SPPB.

SPPB CLASE A.

SPPB CLASE B.

SPPB CLASE C.

MARQUESINAS.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE ESPERAS DE FERRALLA.



FORMACIÓN DE MANIPULADOR DE ALIMENTOS

Duración: 4 horas.

Modalidad: Online - Teleformación.

Bonificado por Fundae.

Precio: 40 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera la formación necesaria para la correcta manipulación y conservación de los mismos, así como su prevención de la contaminación. También se pretende conseguir la excelencia en las buenas prácticas relacionadas con la protección de la salud, la calidad y la productividad

CONTENIDO:

- Higiene alimentaria
- Infecciones de origen bacteriano
- Los alimentos más peligrosos
- Formas de contaminación
- 1. Enfermedades de transmisión alimentaria
 - Limpieza y desinfección COVID 19
 - Limpieza y desinfección del establecimiento
- 4. Conservación y almacenamiento de alimentos
 - Conservación y almacenamiento
 - Conservación por calor
- 6. Envasado y etiquetado
- 7. Limpieza e Higiene
- 8. Higiene Personal
- 9. A tener en cuenta
- 10. Normativa



FORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS

Duración: 4 horas.

Modalidad: Presencial (2 horas teóricas /2 horas prácticas) o Semipresencial (2 horas teleformación / 2 horas prácticas).

Bonificado por Fundae.

Precio: 52 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera conocimientos básicos en:

- Conocer la legislación referente a los primeros auxilios en la empresa.
- Conocer qué significa el concepto de Primeros Auxilios.
Identificar cuál es la actitud correcta del socorrista ante un accidente o la manifestación de una enfermedad repentina.
- Conocer las principales características de la formación en socorrismo laboral.
Conocer cuáles son las actuaciones a seguir para activar el Sistema de Emergencia cuando se ha producido un accidente.
- Saber cómo identificar las situaciones vitales o de emergencia médica y las de urgencia médica para realizar una Evaluación Inicial.

CONTENIDO:

MODULO I: SOCORRISMO LABORAL: Introducción. Alcance del documento. Socorrismo en la Empresa. Primeros auxilios. Bioseguridad.

MODULO II: VALORACIÓN PRIMARIA: SOPORTE VITAL BÁSICO: Soporte Vital Básico (SVB). Otras situaciones que pueden conducir a PCR.

MODULO III: VALORACIÓN SECUNDARIA: Hemorragias. Heridas y amputaciones. Quemaduras. Lesiones producidas por el calor o el frío. Traumatismos. Alteraciones de la consciencia. Intoxicaciones. Picaduras y mordeduras de animales. Lesiones oculares. Transporte de accidentados. Posiciones de espera.



FORMACIÓN DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Duración: 6 horas.

Modalidad: Presencial (6 horas teóricas/prácticas) o Semipresencial (3 horas teleformación / 3 horas teóricas-prácticas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 85 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera un soporte teórico sobre los aspectos relacionados con la atención al cliente, para que incorporen en forma eficiente las buenas prácticas al momento de interactuar con sus clientes/as, mediante la implementación de varios mecanismos y estrategias con la simulación de actividades prácticas.

CONTENIDO:

1. Presentación.
2. Introducción.
3. Objetivos.
4. UNIDAD 1: EL CLIENTE/ LA CLIENTA.
¿Cómo evalúa el/la cliente/a tu servicio?
La importancia de saber mirar, escuchar y preguntar.
La comunicación con el/la cliente/a.
5. CALIDAD Y PROCESOS DE SERVICIO AL/LA CLIENTE/A.
Las necesidades del/la consumidor/a.
Evaluación del comportamiento de atención.
Motivación y recompensas.
6. PASOS PARA UNA EXCELENTE ATENCIONAL/ A LA CLIENTE/A.
7. ¿QUÉ HARÍAS CON LOS RECLAMOS DE TUS CLIENTES?

**FORMACIÓN DE USO DE DIISOCIANATOS
NIVEL 1 :**

Duración: 6 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
70 euros**Precio Presencial:**
95 euros**NIVEL 2 :**

Duración: 8 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
80 euros**Precio Presencial:**
120 euros**NIVEL 3 :**

Duración: 10 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
90 euros**Precio Presencial:**
135 euros**Bonificado por Fundae.****OBJETIVOS:**

- Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones.
- Potenciar la cultura de seguridad: Promover los comportamientos seguros y profesionalizar la utilización de maquinaria.
- Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de maquinaria, y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad.
- Comprender: los diferentes tipos de Puentes Grúa y sus características; los elementos constructivos y de seguridad; las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo.
- Observar y poner en práctica: La revisión de la máquina para un correcto mantenimiento.
- Las reglas de manejo seguro

CONTENIDO NIVEL 1:

- Aspectos químicos de los diisocianatos.
- Peligros de toxicidad (incluida la toxicidad aguda).
- Exposición a los diisocianatos.
- Valores límite de exposición profesional.
- Cómo se desarrolla la sensibilización.
- El olor como indicador de peligro.
- Importancia de la volatilidad para el riesgo.
- Viscosidad, temperatura y peso molecular de los diisocianatos.
- Higiene personal.
- Equipos de protección individual necesarios, incluidas instrucciones prácticas para su correcto uso y sus limitaciones.
- Riesgos de la exposición por contacto cutáneo e inhalación.
- Riesgos relacionados con los procesos de aplicación utilizados.
- Plan de protección cutánea y contra la inhalación.
- Ventilación.
- Limpieza, fugas, mantenimiento.
- Eliminación de envases vacíos.
- Protección de circunstancias.
- Detección de las etapas críticas de manipulación.
- Sistemas específicos de la normativa nacional (si procede).
- Seguridad basada en el comportamiento.
- Certificado o prueba documental de que se ha completado con éxito la formación.

**FORMACIÓN DE USO DE DIISOCIANATOS
NIVEL 1 :**

Duración: 6 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
70 euros**Precio Presencial:**
95 euros**NIVEL 2 :**

Duración: 8 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
80 euros**Precio Presencial:**
120 euros**NIVEL 3 :**

Duración: 10 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
90 euros**Precio Presencial:**
135 euros**Bonificado por Fundae.****G**valia
FORMACION**OBJETIVOS:**

- Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones.
- Potenciar la cultura de seguridad: Promover los comportamientos seguros y profesionalizar la utilización de maquinaria.
- Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de maquinaria, y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad.
- Comprender: los diferentes tipos de Puentes Grúa y sus características; los elementos constructivos y de seguridad; las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo.
- Observar y poner en práctica: La revisión de la máquina para un correcto mantenimiento.
- Las reglas de manejo seguro

CONTENIDO NIVEL 2:

- Aspectos químicos de los diisocianatos.
- Peligros de toxicidad (incluida la toxicidad aguda).
- Exposición a los diisocianatos.
- Valores límite de exposición profesional.
- Cómo se desarrolla la sensibilización.
- El olor como indicador de peligro.
- Importancia de la volatilidad para el riesgo.
- Viscosidad, temperatura y peso molecular de los diisocianatos.
- Higiene personal.
- Equipos de protección individual necesarios, incluidas instrucciones prácticas para su correcto uso y sus limitaciones.
- Riesgos de la exposición por contacto cutáneo e inhalación
- Riesgos relacionados con los procesos de aplicación utilizados.
- Plan de protección cutánea y contra la inhalación.
- Ventilación.
- Limpieza, fugas, mantenimiento.
- Eliminación de envases vacíos.
- Protección de circunstancias.
- Detección de las etapas críticas de manipulación.
- Sistemas específicos de la normativa nacional (si procede).
- Seguridad basada en el comportamiento.
- Otros aspectos basados en el comportamiento.
- Mantenimiento.
- Gestión del cambio.
- Evaluación de las instrucciones de seguridad existentes.
- Riesgos relacionados con los procesos de aplicación utilizados.
- Certificado o prueba documental de que se ha completado con éxito la formación.

**FORMACIÓN DE USO DE DIISOCIANATOS
NIVEL 1 :**

Duración: 6 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
70 euros**Precio Presencial:**
95 euros**NIVEL 2 :**

Duración: 8 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
80 euros**Precio Presencial:**
120 euros**NIVEL 3 :**

Duración: 10 horas. Modalidad: Online ó Presencial

Precio Online:
90 euros**Precio Presencial:**
135 euros**Bonificado por Fundae.****OBJETIVOS:**

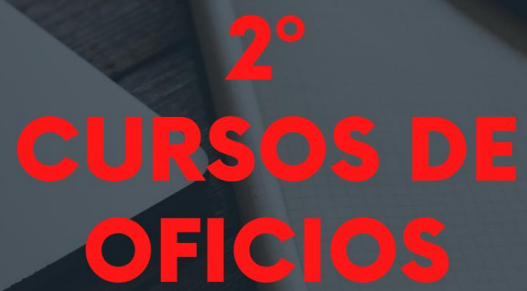
- Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones.
- Potenciar la cultura de seguridad: Promover los comportamientos seguros y profesionalizar la utilización de maquinaria.
- Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de maquinaria, y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad.
- Comprender: los diferentes tipos de Puentes Grúa y sus características; los elementos constructivos y de seguridad; las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo.
- Observar y poner en práctica: La revisión de la máquina para un correcto mantenimiento.
- Las reglas de manejo seguro

CONTENIDO NIVEL 3:

- Aspectos químicos de los diisocianatos.
- Peligros de toxicidad (incluida la toxicidad aguda).
- Exposición a los diisocianatos.
- Valores límite de exposición profesional.
- Cómo se desarrolla la sensibilización.
- El olor como indicador de peligro.
- Importancia de la volatilidad para el riesgo.
- Viscosidad, temperatura y peso molecular de los diisocianatos.
- Higiene personal.
- Equipos de protección individual necesarios, incluidas instrucciones prácticas para su correcto uso y sus limitaciones.
- Riesgos de la exposición por contacto cutáneo e inhalación.
- Riesgos relacionados con los procesos de aplicación utilizados.
- Plan de protección cutánea y contra la inhalación.
- Ventilación.
- Limpieza, fugas, mantenimiento.
- Eliminación de envases vacíos.
- Protección de circunstancias.
- Detección de las etapas críticas de manipulación.
- Sistemas específicos de la normativa nacional (si procede).
- Seguridad basada en el comportamiento.
- Otros aspectos basados en el comportamiento.
- Mantenimiento.
- Gestión del cambio.
- Evaluación de las instrucciones de seguridad existentes
- Riesgos relacionados con los procesos de aplicación utilizados.
- Toda certificación adicional necesaria para los usos específicos cubiertos.
- Pulverización fuera de la correspondiente cabina.
- Manipulación abierta de formulaciones calientes o muy calientes (> 45 °C).
- Certificado o prueba documental de que se ha completado con éxito la formación.

The logo for Gvalia FORMACION, featuring the word "Gvalia" in a bold, sans-serif font with a red horizontal bar through the letter "v", and the word "FORMACION" in a smaller, all-caps font below it.

Gvalia
FORMACION

A dark grey semi-transparent rectangular box containing the text "2° CURSOS DE OFICIOS" in a bold, red, sans-serif font. The background of the entire image is a photograph of a wooden desk with a laptop, a notebook, and a pen.

**2°
CURSOS DE
OFICIOS**

**FORMACIÓN DE GESTIÓN DE PISOS (GOBERNANTA)****Duración: 120 horas.****Modalidad: Semipresencial
(8 horas presenciales)****(72 horas teleformación)****(40 horas prácticas en empresas)****Bonificado por Fundae.****Precio: 350 euros****G**valia
FORMACION**OBJETIVOS:**

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera pautas de trabajo y proporcionar mejores conocimientos sobre este tipo de actividad, garantizar un posterior trabajo eficaz, capacitando para la supervisión de lavandería, gestión de materiales, productos de limpieza y utensilios empleados en la jornada de trabajo. Se aprenderán las nociones básicas en orden y limpieza de un hotel, para ser consciente de su responsabilidad y funciones, dentro de este puesto, controlando y supervisando el trabajo de otras personas a su cargo. En definitiva, el Curso de Gobernanta de Hotel te capacita para desempeñar las funciones de una profesión con gran proyección de futuro, en un sector muy presente en nuestro país, donde cada vez se presenta mayor exigencia en cuanto a profesionalidad y formación para ocupar un puesto de trabajo.

CONTENIDO:

TEMA 1: LA GOBERNANTA: Definición y cualidades. Organigramas. El personal a las órdenes de la Gobernanta. Uniformidad y aseo del personal a las órdenes de la gobernanta. Controles de Entradas y Salidas. Distribución racional del trabajo. Relaciones Humanas. Problemas Humanos. Comportamiento del Hombre. Disciplina. La delegación

TEMA 2: PREVISIÓN DE MATERIAL.

TEMA 3: LA CAMARERA.

TEMA 4: REVISIÓN, CONTROLES Y SEGURIDAD.



FORMACIÓN DE GESTIÓN DE PISOS (CAMARERA)

Duración: 100 horas.

Modalidad: Semipresencial

(8 horas presenciales)

(52 horas teleformación)

(40 horas prácticas en empresas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 250 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera pautas de trabajo y proporcionar mejores conocimientos sobre este tipo de actividad, capacitando para el trabajo de lavandería, gestión de materiales, productos de limpieza y utensilios empleados en la jornada de trabajo. Se aprenderán las nociones básicas en orden y limpieza en un hotel.

CONTENIDO:

- Normas que debe seguir la camarera. Horarios de trabajo: Turnos de trabajo. Hora de Comer. Puntualidad.
- Habitaciones: Numeración de las habitaciones. Sistemas de llamadas. Teléfono interior. Limpieza del pasillo. Hoja de control de pisos. Llave maestra. Carteles.
- Limpieza de Habitación: Ejemplo de procedimiento de limpieza. Luces y aire acondicionado. Condiciones técnicas del aire acondicionado. Ceniceros y papeleras. Preparación de la habitación. Papeles y documentos. Ropa de noche. Levantar la cama.
- Historia de la cama: Colchones. Definición y tamaño de la cama. Clases de colchones. Clases de almohadas. Mantas. Colchas. Formas de hacer la cama.
- Terminar limpieza de la habitación: Terminar limpieza dormitorio. Limpieza Cuarto de baño. Limpieza habitaciones con salón o suite. Ropa sucia del cliente. Enviar ropa a lavandería. Toallas. Limpieza sanitarios. Aspirador. Alfombras. Parte de averías.
- Habitación de salida: Objetos olvidados. Objetos en depósito. Objetos regalados. Preparar dormitorio. Limpieza de armarios y cajones. Hacer la cama. Limpieza habitación. Cuarto de baño.
- Limpieza de pasillos y escaleras. Tipos de hoteles, apartamentos, residencias. Mini bares. Cambio de habitación. Bloqueo de habitaciones. Desbloqueo de habitaciones. Turnos. Limpiezas complementarias. Cobertura. Detalles complementarios.



FORMACIÓN DE GESTIÓN DE PISOS (LIMPIEZA DE INSTALACIONES)

Duración: 100 horas.

Modalidad: Semipresencial

(8 horas presenciales)

(52 horas teleformación)

(40 horas prácticas en empresas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 250 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera pautas de trabajo y proporcionar mejores conocimientos sobre este tipo de actividad, capacitando para el trabajo de lavandería, gestión de materiales, productos de limpieza y utensilios empleados en la jornada de trabajo. Se aprenderán las nociones básicas en orden y limpieza en Instalaciones.

CONTENIDO:

LIMPIEZA DE ESPACIOS ABIERTOS: Identificación de elementos básicos para limpieza. Barrido manual y mecánico en espacios abiertos. Aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado. Técnicas de limpieza en áreas especiales. Tareas de limpieza.

LIMPIEZA EN INSTALACIONES: Limpieza de instalaciones y equipamientos industriales. Limpieza de superficies y recipientes por vía húmeda. Limpieza de superficies y recipientes por vía seca. Tanques y espacios confinados por vía húmeda. Limpieza en tanques y espacios por vía seca. Medidas preventivas en limpieza de instalaciones industriales.



FORMACIÓN DE DISEÑO DE INTERIORES

Duración: 9 MESES.

Modalidad: Semipresencial

Tutorías todos los días

1 Clase presencial grupal semanal.

Visitas a profesionales del sector.

Manejo de software para diseño.

Bonificado por Fundae.

Precio: 1.980 euros

Gevalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera pautas de trabajo y proporcionar mejores conocimientos sobre este tipo de actividad, capacitando para el trabajo de diseños de interiores.

CONTENIDO:

- FUNCIÓN DEL INTERIORISTA.
- ELEMENTOS DEL DISEÑO: Espacio, color, texturas, iluminación y mobiliario.
- ESTILOS DECORATIVOS: Introducción. Historia del Diseño. Estilos actuales.
- SALON. LA COCINA Y EL COMEDOR. EL BAÑO. DORMITORIO Y VESTIDORES. DESPACHOS.
- ZONAS EXTERIORES Y LA CUBIERTA.
- MARCO DE LA VIVIENDA: Pavimentos, paredes y carpintería.
- INSTALACIONES DE UNA VIVIENDA: Eléctrica, fontanería y climatización.
- PRESUPUESTOS.
- FASES DEL PROYECTO.
- GESTIÓN DEL PROYECTO.



FORMACIÓN DE CERRAJERÍA

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial (4 horas teóricas/
4 horas prácticas) o Semipresencial
(4 horas teleformación/4 horas prácticas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera un soporte teórico sobre los aspectos relacionados a continuación:

Conocer la normativa relacionada con la prevención de riesgos laborales. Conocer el uso y manejo de herramientas en cerrajería. Conocer los. Cumplir las condiciones de seguridad del trabajo.

CONTENIDO:

1. El Hierro y el acero.
2. Las herramientas.
3. Procesos básicos de la forja.
4. Tratamientos térmicos. Protección de hierros.
5. La rejería.
6. Trazados geométricos.



FORMACIÓN DE ELECTRICIDAD

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial (4 horas teóricas /4 horas prácticas) o Semipresencial (4 horas teleformación/4 horas prácticas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera un soporte teórico sobre los aspectos relacionados a continuación:

Conocer la normativa relacionada con la prevención de riesgos laborales

Conocer el uso y manejo de herramientas en electricidad

Conocer los elementos empleados en las instalaciones eléctricas.

Conocer técnicas de montaje

Conocer las operaciones habituales de mantenimiento e identificar y reconocer averías.

Cumplir las condiciones de seguridad del trabajo

CONTENIDO:

- Circuito eléctrico.
 - Magnitudes eléctricas fundamentales.
 - Tipos de corriente.
 - La ley de ohm.
 - Potencia eléctrica.
 - Resumen de unidades eléctricas.
 - Aparatos de medida.
 - Distribución eléctrica.
-



FORMACIÓN DE FONTANERÍA

Duración: 8 horas.

Modalidad: Presencial (4 horas teóricas/
4 horas prácticas) o Semipresencial
(4 horas teleformación/4 horas prácticas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 150 euros

Gvalia
FORMACION

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera un soporte teórico sobre los aspectos relacionados a continuación:

Conocer la normativa relacionada con la prevención de riesgos laborales. Conocer el uso y manejo de herramientas en fontanería. Conocer los tipos de instalación interior del edificio y sus elementos según el CTE - HS 4-5 – Suministro y saneamiento de agua. Conocer elementos empleados en el montaje y unión de tuberías. Conocer los elementos empleados en las instalaciones de fontanería. Conocer técnicas de montaje de los aparatos sanitarios como fregaderos o lavamanos, entre otros. Conocer las operaciones habituales de mantenimiento e identificar y reconocer averías. Cumplir las condiciones de seguridad del trabajo.

CONTENIDO:

1. Normativa.
2. Clasificación y características de las herramientas en fontanería.
3. Montaje de redes de suministro de agua y evacuación.
4. Tuberías. Técnicas de montaje y unión.
5. Elementos para el montaje de instalaciones de fontanería.
6. Grifería y aparatos sanitarios. Montaje.
7. Mantenimiento y trabajos complementarios en fontanería.
8. Riesgos y medidas preventivas asociadas a la fontanería.



FORMACIÓN DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

Duración: 100 horas.

Modalidad: Semipresencial

(6 horas presenciales)

(54 horas teleformación)

(40 horas prácticas en empresas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 250 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno conozca las características del sol y de la radiación solar incidente sobre la tierra; las características de las células fotovoltaicas; cuáles son los componentes del sistema fotovoltaico; las diferentes configuraciones que pueden presentar los sistemas fotovoltaicos. Estudiar las aplicaciones, Instalaciones de bombeo solar, instrumentos de medida; protecciones, y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas. Además de conocer los procesos de mantenimientos de una instalación fotovoltaica.

CONTENIDO:

Unidad Didáctica 1.

Introducción a la energía Solar.

Principios de la energía Solar fotovoltaica.

Componentes propios de instalaciones fotovoltaicas aisladas.

Unidad didáctica 2.

Instalaciones fotovoltaicas conectadas a Red.

Componentes comunes a ambos tipos de instalaciones.

Bombeo Solar Fotovoltaico.

Unidad didáctica 3.

Tareas Previas a la instalación.

Tareas de Mantenimiento de instalaciones Fotovoltaicas.

Normativa y Legislación de aplicación.

Aplicaciones adicionales y futuras líneas de I+D Fotovoltaica.



FORMACIÓN DE MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS

Duración: 120 horas.

Modalidad: Semipresencial

(8 horas presenciales)

(72 horas teleformación)

(40 horas prácticas en empresas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 350 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera las competencias profesionales necesarias para controlar los parámetros de funcionamiento de la instalación programando sistemas automáticos de regulación y control, configurar las instalaciones que no requieren proyecto para seleccionar los equipos y elementos que las componen, obtener los datos necesarios el mantenimiento de las instalaciones.

CONTENIDO:

TEMA 01: FUNCIONES DEL PERSONAL. (El Técnico de mantenimiento. Personal en garajes. Peones de limpieza de edificios). TRATO Y RELACIONES. VISITAS AL EDIFICIO.

TEMA 02: NORMAS GENERALES. LIBRO DE NOVEDADES. LIBRO DE ASISTENCIA.

TEMA 03: ASEO Y LIMPIEZA DE EDIFICIOS (Implementos para el aseo. Recomendaciones para el aseo y limpieza).

TEMA 04: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y EQUIPOS BÁSICOS (Ascensores. Extractores de aire. Grupo Electrónico).

TEMA 05: INSTALACIONES Y EQUIPOS. (Portones automáticos para el acceso de vehículos. Red de suministro de electricidad. Red de suministro de gas. Red de corrientes débiles).

TEMA 06: INSTALACIONES Y EQUIPOS BÁSICOS AGUAS FECALES y SUMINISTRO (Saneamiento. Sistema de suministro de agua potable).

TEMA 07: EQUIPOS E INSTALACIONES DE SEGURIDAD (Red seca. Red Húmeda. Extintores de incendio).

TEMA 08: EQUIPOS E INSTALACIONES DE SEGURIDAD (Alarmas de humo. Luces de emergencia, Sistema de señalética de emergencia. Alarmas de robo. Circuito cerrado de TV).

TEMA 09: INSTALACIONES Y EQUIPOS PARA EL BIENESTAR DE LOS RESIDENTES (Sistema central de aire acondicionado. Piscina. Lavandería).

TEMA 10: EQUIPOS DE ASEO Y JARDINES (Equipos para el aseo. Sistema automático de riego de jardines).

TEMA 11: NORMAS DE SEGURIDAD.

TEMA 12: EMERGENCIAS. NORMAS PARA ENFRENTAR EMERGENCIAS. INCENDIOS.

TEMA 13: NORMAS PARA ENFRENTAR EMERGENCIAS.



FORMACIÓN DE GESTIÓN LOGÍSTICA DE ALMACÉN

Duración: 120 horas.

Modalidad: Semipresencial

(8 horas presenciales)

(72 horas teleformación)

(40 horas prácticas en empresas)

Bonificado por Fundae.

Precio: 350 euros

OBJETIVOS:

Esta formación tiene como objetivo que el alumno adquiera pautas de trabajo y proporcionar mejores conocimientos sobre la gestión de un Almacén y con unos objetivos claros relacionados con el coste (Aprovechar el espacio, Optimizar los tiempos de manipulación, Facilitar el control de los inventarios, Ajustar los niveles de inversión a las necesidades del producto/ cliente) y con el servicios (Disminuir el número de errores en el servicio al cliente, Mantener la rotación de stocks a un nivel que no genere ni excesos ni roturas del mismo, Capacidad de adecuarse a la evolución de las necesidades de los clientes/ productos).

CONTENIDO:

- Introducción a la Logística de Almacén.
- Función y Tipos de Almacén.
- Localización del Almacén.
- Elementos de manutención.
- Zonificación y Diseño de almacén.
- Criterios de Gestión en el Almacén.
- Procesos de Manipulación.
- Planificación y Control del Almacén.
- Costes Logísticos.
- Condiciones Técnicas de Entrega – Recepción. La Ficha Logística.