



FORMACIÓN *de Ingeniería*

Oferta Formación según CONVENIOS
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
2017
Acreditación por la FMF y FLC

ASISTENCIA Y FORMACIÓN DE INGENIERÍA

1. Objeto de la oferta

Asistencia y formación de ingeniería desarrolla su actividad principal en materia de Prevención de Riesgos Laborales, haciendo especial hincapié en la formación de dichas actividades.

Asistencia y formación de ingeniería dispone de un equipo de trabajo con amplia experiencia contrastada en formación a nivel nacional y con los conocimientos y capacitación técnica, acorde y suficiente para impartir formación conforme al actual marco normativo, contando todos ellos con la acreditación oportuna.

Asistencia y formación de ingeniería dispone de aulas, medios y material necesarios para realizar la impartición de dichos cursos tanto en nuestras instalaciones como en cualquier otra instalación en todo el territorio nacional.

Asistencia y formación de ingeniería tiene como una de sus metas principales la integración de la prevención de riesgos laborales en todos los niveles de la empresa y el fomento de una



nueva cultura en materia de prevención, es por ello que la Formación que le ofrecemos va encaminada a garantizar una formación teórico-práctica eficiente y específica de cada actividad.

Asistencia y formación de ingeniería dentro de su amplia gama de cursos en materia de PRL, Medio Ambiente y Calidad, le facilita la realización de los mismos en diferentes modalidades Presencial, Semipresencial, Distancia y E-learning.

2. Actividades Formativas

Asistencia y formación de ingeniería les ofrece su programa de acciones formativas, impartidos en modalidad Presencial, Semipresencial o E-learning:

Acciones formativas cursos prevención:

1. CURSOS DE FORMACIÓN SEGUNDO CICLO. Según Convenio General de la Construcción y del Metal.
 - a. Curso para personal Directivo de empresa.
 - b. Curso responsable de obra y técnico de ejecución
 - c. Curso para mandos intermedios.
 - d. Curso para administrativos.
 - e. Encofrados
 - f. Ferrallado
 - g. Revestimiento de yeso
 - h. Electricidad
 - i. Fontanería
 - j. Trabajos de aislamiento e impermeabilización
 - k. Trabajos de montaje de estructuras tubulares
 - l. Operario de instalaciones temporales de obra y auxiliares
 - m. Cimentaciones especiales, sondeos y perforaciones
 - n. Trabajos de construcción y mantenimiento de vías férreas
 - o. Trabajos de redes de abastecimiento y saneamiento y pocería
 - p. Trabajos de montaje de prefabricados de hormigón en obra
 - q. Estabilización de explanadas y extendido de firmes
 - r. Colocación de materiales de cubrición
 - s. Conservación y explotación de carreteras
 - t. Ejecución de túneles y sostenimiento de las excavaciones subterráneas y de los taludes
 - u. Cantería
 - v. Pintura
 - w. Solados y alicatados
 - x. Operadores de aparatos elevadores
 - y. Operadores de equipos manuales
 - z. Operadores de vehículos y maquinaria de movimiento de tierras
 - aa. Trabajos marítimos
 - bb. Operario de taller de materiales
 - cc. Instalador de ventanas y acristalamientos
 - dd. Instalador de rótulos
 - ee. Instalador de elementos de carpintería y mueble
 - ff. Montador de estructuras de madera





2. CURSO DE NIVEL BÁSICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.
(Según RD.39/1997).

3. DELEGADOS DE PREVENCIÓN.

Acciones formativas en prevención a demanda

4. CURSO DE **PRIMEROS AUXILIOS**. MEDIDAS DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA.

(Teórico / Práctico)

5. JORNADAS DE FORMACIÓN A DEMANDA, en base a necesidades de la empresa:

- a. Curso formación de formadores.
- B. Funciones y responsabilidades de directivos y mandos intermedios en materia de prevención.
- C. Coordinación de actividades empresariales.
- D. Gestión de documentación en P.R.L.
- E. Maquinaria/medios auxiliares.
- F. Protecciones colectivas.
- G. Protecciones individuales.
- H. Elaboración de planes de seguridad y salud.
- I. Fases de la obra (edificación /obra civil).
- J. Investigación de accidentes laborales.
- K. Trabajos en altura.
- L. Trabajos en espacios confinados y túneles.
- M. Atmosferas explosivas.
- N. Riesgo eléctrico.
- O. Exposición a productos químicos.
- P. Ergonomía.
- Q. Riesgos y medidas operador pvd.
- R. Riesgos y medidas manejo de cargas.
- S. Riesgos y medidas trabajos de ajardinamiento.
- T. Operador plataformas elevadoras (telesc.y tijera).
- U. Operador carretilla elevadora.
- V. Montaje y desmontaje de andamio tubular.
- W. Exposición al amianto en construcción.



6. AUDITOR SISTEMAS DE GESTION DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

7. CURSO ACCESIBILIDAD, MOVILIDAD Y PLANIFICACIÓN URBANA.

Acciones formativas especiales

8. CURSO DE PLANES DE AUTOPROTECCIÓN Y DE EMERGENCIA.
9. CURSO LUCHA CONTRA INCENDIOS. MEDIOS DE EXTINCIÓN.
10. CURSO TRABAJOS EN ALTURA.

Curso teóricos/prácticos Extinción de incendios



Formación práctica trabajos en altura



3. Acuerdos y acreditaciones

Asistencia y formación de ingeniería está en disposición para la impartición de formación de convenio por la FLC y FMF a través de colaboración con S.P.A.

Asistencia y formación de ingeniería les ofrece mediante acuerdo marco con empresas especializadas: **SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO**, el contrato de las tres especialidades y la vigilancia de la salud. Formación práctica en **LUCHA CONTRA INCENDIOS**, y formación práctica en **TRABAJOS EN ALTURA**.

Crédito 2017 Plan de Formación Bonificada

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Asistencia y formación de ingeniería, le ofrece el gestionar los fondos de formación para que se BONIFIQUEN el curso totalmente gratuito. Le recordamos que su Empresa dispone de un CRÉDITO, “hasta finalizar el presente ejercicio 2017”, para la realización de Cursos de Formación Profesional de sus Trabajadores ante la Fundación Estatal

Si está interesado en saber del crédito disponible para el 2017 y concertar cursos de formación para sus trabajadores con cargo a este crédito, no dude en ponerse en contacto con nosotros en

info@asifor.com

Síguenos en: Asistencia y formación de ingeniería / @asiforing





4. Valoración Económica:

FORMACION PRL CONVENIOS CONSTRUCCIÓN y METAL		
CONCEPTO	EUROS/ ALUMNO POR EMPRESA	EUROS/ ALUMNO DESEMPLEADO
CURSO AULA PERMANENTE 8 H	70	60
CURSOS SEGUNDO CICLO PERSONAL DIRECTIVO 10 H (2,5 presencial y 7,5 teleformación)	120	120
CURSOS SEGUNDO CICLO 6 H OFICIOS ESPECÍFICAS	70	60
CURSOS SEGUNDO CICLO ADMINISTRATIVOS 20h (5 H presenciales + 15 H distancia)	70	60
CURSOS SEGUNDO CICLO 20 H OFICIOS	130	120
CURSO NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN 60 H. (20 h presenciales + 40 h teleformación)	230	200

Notas: Actividad exenta de IVA, según el artículo 20, punto 9 de la Ley IVA 37/1992.

- Los **cursos a celebrar en fechas y aulas definidas por el cliente** , contarán con al menos 10 alumnos mínimo dentro de la C.A.M y con un mínimo de 20 fuera de la C.A.M., (25 alumnos máximo en ambos casos).
- Los **cursos en programación abierta** en nuestras instalaciones contarán con 5 alumnos mínimo por curso, la empresa reserva el derecho de aplazarlo o anularlo con 24 h antes de su inicio, previa comunicación al resto de alumnos inscritos.
- Los **cursos a gestionar con crédito por cuota bonificada** ante Fundación Estatal de cada empresa, llevarán un 10 % de incremento sobre los precios ofertados.
- **Forma de pago** : para FORMALIZAR INSCRIPCIÓN al menos 48 horas antes del inicio del curso, mediante transferencia bancaria enviando justificante de pago a la cuenta de correo: administracion@asifor.com

ACEPTACIÓN OFERTA:

RAZÓN SOCIAL: _____ C.I.F.: _____

DIRECCIÓN FISCAL: _____ C.P. _____

CORREO ELECTRONICO ENVIO FACTURA: _____

PERSONA Y TELÉFONO DE CONTACTO: _____

Fecha, firma y sello:



- **COMPROMISO CONFIDENCIALIDAD:** ASISTENCIA Y FORMACION DE INGENIERÍA y sus colaboradores, quedarán obligados al cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, y el R.D. 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la misma; y en concreto se comprometen a que el presente proyecto será mantenido en absoluta confidencialidad, aceptándose expresamente la no difusión de su contenido, respondiendo expresamente de los daños y perjuicios que el incumplimiento de esta obligación genere a la propiedad o a terceros, manteniéndose dicha confidencialidad y secreto profesional durante todo el trabajo y después del mismo, dando igualmente un trato reservado y confidencial a dicho trabajo y a toda la información que pudiera obtenerse, y a la documentación a la que se tenga acceso como consecuencia del trabajo realizado.
- Asimismo, ASISTENCIA Y FORMACION DE INGENIERÍA. garantiza al titular de los datos el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de los datos que le conciernen, debiendo, para ello, dirigirse mediante comunicación escrita a la sede de Asifor. En cualquier caso, el titular de los datos resulta informado y consiente en la conservación de dichos datos bajo las debidas condiciones de seguridad y secreto profesional, por el período que resulte necesario para la finalidad para la que son recabados.
- **Cláusula de cesión de datos.** En cumplimiento del artículo 11 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, por la que se regula la cesión o comunicación de datos de carácter personal por parte del Responsable del Fichero a terceros, le informamos de que sus datos personales serán comunicados a los Organismos y Administraciones públicas que corresponda, y a las entidades bancarias con las que trabajamos. No obstante lo anterior, ASISTENCIA Y FORMACION DE INGENIERÍA. garantiza al titular de los datos el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de los datos que le conciernen, debiendo, para ello, dirigirse mediante comunicación escrita a: Marques de La Valdavia 104 28100 Alcobendas (Madrid). En cualquier caso, el titular de los datos resulta informado y consiente en la comunicación de dichos datos bajo las debidas condiciones de seguridad y secreto profesional, por el período que resulte necesario para la finalidad para la que son recabados, tratados y cedidos.



INTEGRACIÓN

Tanto técnica como humana.

INNOVACIÓN

Con constante formación y adaptación tanto a las nuevas normativas como a nuevos requerimientos.

COMPROMISO

En cada proyecto por parte de nuestro equipo de trabajo.

Asistencia y formación de ingeniería, le proporciona a nivel nacional un respaldo técnico sólido, fruto de la experiencia y el buen hacer, ofreciéndoles además una amplia variedad de servicios conforme a sus necesidades, todo ello desarrollado dentro del campo de la Prevención de Riesgos Laborales.

Quedamos a su disposición con el fin de concretar cualquier futuro acuerdo de colaboración.

