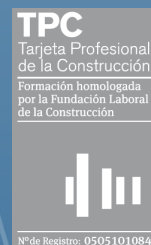




## OFERTA FORMACIÓN



Acreditación por la FMF y FLC N° reg.: 0505101084

# ASISTENCIA Y FORMACIÓN DE INGENIERÍA



## OFERTA FORMACIÓN 2011

OF.2011  
Asempro  
abril

### ASEMPRO

#### 1. OBJETO DE LA OFERTA

Asifor Ingeniería desarrolla su actividad principal en el campo de la Prevención de Riesgos Laborales haciendo especial hincapié en la Formación en dicha materia.

Asifor 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.

Asifor 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.

Asifor 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.

Asifor 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**

Asifor Ingeniería les ofrece su programa de acciones formativas, impartidos en modalidad Presencial, Semipresencial, Distancia o E-learning:

**ACCIONES FORMATIVAS CURSOS PREVENCIÓN:**

1. CURSO DE FORMACIÓN INICIAL "AULA PERMANENTE". Según Convenio General de la Construcción y del Metal. (8 HORAS).
2. CURSOS DE FORMACIÓN SEGUNDO CICLO. Según Convenio General de la Construcción y del Metal. (10/ 20 HORAS).
  - a. Curso para personal directivo de empresa. Duración: 10H.
  - b. Curso responsable de obra y técnico de ejecución 20 H
  - c. Curso para mandos intermedios.20H.
  - d. Curso para delegados de prevención.20H.
  - e. Curso para administrativos.20H.
  - f. Cursos en función del nivel específico albañilería. 20H.
  - g. Cursos en función del nivel específico trabajos de demolición y rehabilitación. 20H.
  - h. Cursos en función del nivel específico encofrados. 20H.
  - i. Cursos en función del nivel específico ferrallado. 20H.
  - j. Cursos en función del nivel específico revestimiento de yeso. 20H.
  - k. Cursos en función del nivel específico electricidad. 20H.
  - l. Cursos en función del nivel específico fontanería 20H.
  - m. Cursos en función del nivel específico cantería. 20H.
  - n. Cursos en función del nivel específico pintura. 20H.
  - o. Cursos función del nivel específico solados y alicatados. 20H.
  - p. Cursos función del nivel específico ope. aparatos elevadores. 20H.
  - q. Cursos función del nivel específico ope. de vehículos y maquinaria de movimiento de tierras. 20H.
  - r. Cursos función del nivel específico ope. equipos. manuales. 20H.



3. CURSO DE NIVEL BASICO EN PREVENION DE RIESGOS LABORALES. (Según RD.39/1997).

## ACCIONES FORMATIVAS EN PREVENCIÓN A DEMANDA

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



#### TEORICO-PRÁCTICO

### 5. JORNADAS DE FORMACIÓN, con los contenidos que demanden en base a sus necesidades:

- a. MARCO NORMATIVO EN MATERIA PREVENCIÓN.
- b. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES.
- c. ACTUACIONES PREVIAS/SEÑALIZACIÓN.
- d. MAQUINARIA/MEDIOS AUXILIARES.
- e. PROTECCIONES COLECTIVAS.
- f. PROTECCIONES INDIVIDUALES.
- g. FASES DE LA OBRA (EDIFICACIÓN /OBRA CIVIL).
- h. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES.
- i. TRABAJOS EN ALTURA.
- j. TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS Y TÚNELES.
- k. ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.
- l. RIESGO ELÉCTRICO.
- m. EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS.
- n. ERGONOMIA.
- o. OPERADOR CARRETILLA ELEVADORA.
- p. EXPOSICION AL AMIANTO EN CONSTRUCCION.

### 6. AUDITOR SISTEMAS DE GESTION DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES.

### 7. DELEGADOS DE PREVENCION EN EMPRESAS. 70 HORAS.

### 8. ELABORACION DE PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

**ACCIONES FORMATIVAS EN CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE:**

9. MEDIO AMBIENTE. CONSIDERACIONES GENERALES.
10. EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL. ISO 14001
11. EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL. MEDIDAS CORRECTORAS.
12. GESTION DE RESIDUOS. GENERALIDADES.
13. GESTIÓN DE RESIDUOS. RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.
14. SISTEMAS DE CALIDAD. ISO 9001:2000

**OTROS ACCIONES FORMATIVAS**

15. CURSO FORMACION DE FORMADORES.
16. CURSO DE PLANES DE AUTOPROTECCIÓN Y DE EMERGENCIA.



**CURSOS GESTIONADOS CON EMPRESAS ESPECIALIZADAS**

17. INFORMÁTICA.
  - a. Ofimática
  - b. Redes
  - c. Internet
  - d. Project
18. LABORAL Y RECURSOS HUMANOS.
  - e. Cursos de Coaching: Gestión eficaz del tiempo, motivación y trabajo en equipo, técnicas de negociación
  - f. Recursos Humanos
  - g. Gestión Laboral

**3.-ACUERDOS Y ACREDITACIONES**

Asifor Ingeniería está acreditada  
por la FLC y por FMF con nº 0505101084



Asifor Ingeniería realiza la **IMPARTICIÓN DE FORMACIÓN**, Curso E-Learning como socio Partner de la compañía internacional BUREAU VERITAS, en el **MASTER OFICIAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**.



Asifor Ingeniería les ofrece mediante acuerdo marco con la empresa AULA-CENTER la impartición de cursos, disponiendo de aulas con todos los equipos audiovisuales e informáticos necesarios para una eficiente formación.



Asifor Ingeniería colabora con empresa especializada para ofrecerles sus servicios en materia de implantación y mantenimiento de protecciones colectivas, tanto en obra civil como edificación.

#### 4. OTROS SERVICIOS

Asifor Ingeniería además les ofrece una completa y amplia gama de servicios complementarios para dar cobertura total a su empresa dentro del actual y amplio marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales.

Los servicios que le ofrecemos son:

- **Coordinación de Seguridad y Salud** a desarrollar por un Técnico Competente conforme a las directrices del RD 1627/97.
- **Elaboración de Estudios o Estudios Básicos de Seguridad y Salud** conforme a los art. 5 y 6 del RD 1627/97.
- **Elaboración de Planes de Seguridad y Salud** conforme al art. 7 del RD 1627/97.
- **Elaboración e Implantación de Planes de Autoprotección y Emergencia** conforme al RD 393/2007.
- **Coordinación de Actividades Empresariales** conforme al RD 171/2004 de 30 de enero y que desarrolla el Art. 24 de la Ley 31/95.
- **Asesoramiento para la integración** de la prevención de riesgos laborales en el conjunto de actividades de su empresa.
- **Asistencia y Gestión de documentación** en materia de Prevención de Riesgos Laborales.
- **Asesoría y Asistencia Jurídica** en el ámbito de la Prevención en el sector de la construcción.
- Elaboración de informes para la **Investigación de Accidentes.**
- **Auditoria** en Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales.
- **Elaboración de Manuales.**

## CRÉDITO 2011 PARA FORMACIÓN

- ASIFOR INGENIERIA, le ofrece el gestionar los fondos de formación para que se subvencionen el curso **totalmente gratuito**. Le recordamos que su Empresa dispone de un CRÉDITO, "hasta finalizar el presente ejercicio 2011", para la realización de Cursos de Formación Profesional para sus Trabajadores ante la Fundación Tripartita.
- Si está interesado en saber del CRÉDITO DISPONIBLE PARA EL 2011 y CONCERTAR CURSOS DE FORMACIÓN para sus trabajadores con cargo a este crédito, **NO DUDE EN PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS**.



[www.asifor.com](http://www.asifor.com)



## OFERTA FORMACIÓN 2011

OF.2011  
Asempro  
abril

### ASEMPRO

La razón de ser de Asifor Ingeniería está basada en:

- 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.

Asifor 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.

ASIFOR INGENIERIA S.L.:

Fdo. Pedro Merodio Fernández  
Director Técnico

