



CENTRO
DE FORMACIÓN

2008

La Directora del Centro ICA Certifica

D/Dña. JUAN LÓPEZ GÓMEZ
con D.N.I. 53.176.673-Y
Ha superado la formación de:

**TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, NIVEL SUPERIOR CON LAS
ESPECIALIDADES DE SEGURIDAD, HIGIENE INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA-
PSICOSOCIOLOGÍA**

Formación con una duración de 800 horas del 21 de diciembre del 2007 al 31 de mayo del 2008.

Con contenido según anexo VI del R.d. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de prevención (BOE núm. 27, de 31 de enero) en la modalidad a distancia que habilita para el ejercicio de las funciones de nivel SUPERIOR del artículo 37 del Rd 39/97.

Formación impartida y certificada por el CENTRO DE FORMACIÓN ICA
como entidad autorizada por resolución de 27/04/00 dictada por la Dirección Xeral de
Relacións Laborais
de la Xunta de Galicia con Expte. núm: XI843A 1999/15-0

Representante de la Entidad
Directora



El interesado



Vigo, a 31 de mayo de 2008

MODULO I

Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

- a) El trabajo y la salud: los riesgos profesionales.
- b) Daños derivados del trabajo. Accidentes y enfermedades debidos al trabajo: conceptos, dimensión del problema. Otras patologías derivadas del trabajo.
- c) Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas.
- d) Marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes en esta materia.

MODULO II

Metodología de la prevención I: Técnicas generales de análisis, evaluación y control de los riesgos.

- 1º Riesgos relacionados con las condiciones de seguridad:
- 2º Riesgos relacionados con el medio-ambiente de trabajo:
- 3º Otros riesgos:

MODULO III

Metodología de la prevención II: Técnicas específicas de seguimiento y control de los riesgos.

- a) Protección colectiva
- b) Señalización e información. Envasado y etiquetado de productos químicos.
- c) Normas y procedimientos de trabajo. Mantenimiento preventivo.
- d) Protección individual.
- e) Evaluación y controles de salud de los trabajadores.
- f) Nociones básicas de estadística: índices de siniestralidad.

MODULO IV:

Metodología de la prevención III: Promoción de la prevención

- a) Formación: análisis de necesidades formativas. Técnicas de formación de adultos.
- b) Técnicas de comunicación, motivación y negociación. Campañas preventivas.

MODULO V:

Organización y gestión de la prevención

- 1º Recursos externos en materia de prevención de riesgos laborales.
- 2º Organización de la prevención dentro de la empresa.
- 3º Principios básicos de gestión de la prevención
- 4º Documentación
- 5º Actuación en caso de emergencia

SEGURIDAD

- 1.- Concepto y definición de seguridad: Técnicas de seguridad.
- 2.- Accidentes de trabajo
- 3.- Investigación de accidentes como técnica preventiva.
- 4.- Análisis y evaluación general del riesgo de accidente.
- 5.- Norma y señalización de seguridad.
- 6.- Protección colectiva e individual.
- 7.- Análisis estadístico de accidentes.
- 8.- Planes de emergencia y autoprotección.
- 9.- Análisis, evaluación y control de riesgos específicos: máquinas, equipos, instalaciones y herramientas. Lugares y espacios de trabajo, manipulación. Almacenamiento y transporte. Electricidad, incendios y productos químicos.
- 10.- Residuos tóxicos y peligrosos.
- 11.- Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes.
- 12.- Medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos.

HIGIENE INDUSTRIAL

- 1.- Higiene industrial. conceptos y objetivos
- 2.- Agentes químicos. Toxicología laboral.
- 3.- Agentes químicos. Evaluación de la exposición
- 4.- Agentes químicos. Control de la exposición: Principios generales; acciones sobre el foco contaminante; acciones sobre el medio de propagación. Ventilación; acciones sobre el individuo: equipos de protección individual: clasificación
- 5.- Normativa legal específica
- 6.- Agentes físicos: características. Efectos, evaluación y control: ruido, vibraciones, ambiente térmico, radiaciones no ionizantes, radiaciones ionizantes.
- 7.- Agentes biológicos. Efectos, evaluación y control

ERGONOMIA

- 1.- Ergonomía: conceptos y objetivos
- 2.- Condiciones ambientales en ergonomía
- 3.- Concepción y diseño del puesto de trabajo
- 4.- Carga física del trabajo
- 5.- Carga mental del trabajo
- 6.- Factores de naturaleza psicosocial
- 7.- Estructura de la organización
- 8.- Características de la empresa. del puesto e individuales
- 9.- Estrés y otros problemas psicosociales
- 10.- Consecuencias de los factores psicosociales nocivos y su evaluación.
- 11.- Intervención psicosocial.

Dirección Xeral de Relacións Laborais
CONSELLERÍA DE TRABALLO

Nº Dilixencia: 18918/2008

Data: 03/11/2008

Nome: LOPEZ GOMEZ, JUAN

D.N.I.: 53176673Y

Formación en P.R.L. - Nivel: Superior

