



GRUPO INTERLAB, S.A.

*Entidad con acreditación definitiva como Servicio de Prevención Ajeno
(Nº Asiento en el Registro 2) y ámbito territorial de actuación nacional*

Certifica

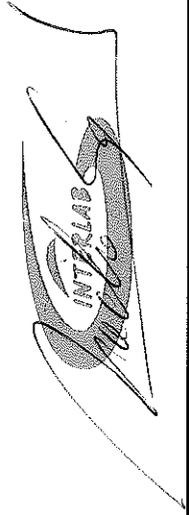
Que D./Dña. **JOSÉ ENRIQUE LÁZARO HINOJOSA** con DNI
39036216H

Ha superado el programa de formación para el desempeño de las funciones de

NIVEL BÁSICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (60 h.)

Según establece la Ley 54/2003 (Art.32bis b) de Reforma del Marco Normativo de Prevención de Riesgos Laborales y el Convenio General del sector de la Construcción 2007 – 2011 (Art. 158)

GRUPO INTERLAB, S.A



El Interesado

Barcelona, 10 de Diciembre de 2008

Contenidos formativos

I. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

- a) El trabajo y la salud: los riesgos profesionales.
- b) Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo. Las enfermedades profesionales.
- c) Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas.
- d) Marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales. Derechos y deberes.

II. Técnicas generales de análisis, evaluación y control de los riesgos relacionados con las condiciones de seguridad

- a) Conceptos básicos de seguridad.
- b) El análisis y evaluación de riesgos.
- c) La protección de máquinas.
- d) La seguridad en equipos, instalaciones y herramientas.
- e) La seguridad en lugares y espacios de trabajo.
- f) La prevención en la manipulación, almacenamiento, y transporte de materiales.
- g) La prevención de riesgo de contacto eléctrico.
- h) La seguridad con productos químicos y con residuos tóxicos y peligrosos.
- i) La prevención del riesgo de incendio.
- j) La inspección de seguridad y la investigación de accidentes.

III. Técnicas generales de análisis, evaluación y control de los riesgos relacionados con el medio ambiente de trabajo

- a) Conceptos básicos de Higiene.
- b) El análisis y la evaluación de riesgos.
- c) La protección contra el ruido.
- d) La protección contra las vibraciones.
- e) Riesgos relacionados con el ambiente térmico.
- f) La protección ante radiaciones.
- g) Riesgos relacionados con la iluminación.
- h) La protección ante la exposición a agentes químicos.
- i) La protección ante la exposición a agentes biológicos.

IV.

Técnicas generales de análisis, evaluación y control de los riesgos relacionados con los factores físicos, psicológicos y organizacionales del trabajo

- a) Conceptos básicos de Ergonomía y Psicología Aplicada.
- b) Riesgos relacionados con el diseño de los puestos de trabajo.
- c) Riesgos relacionados con la carga de trabajo: carga física y carga mental.
- d) Riesgos relacionados con las condiciones ambientales.
- e) La prevención ante determinados factores psicosociales y organizacionales.

V.

Técnicas específicas de seguimiento y control de riesgos

- a) Medios de protección colectiva.
- b) Medios de protección individual.
- c) Señalización de seguridad.
- d) Envasado y etiquetado de productos químicos.
- e) Normas y procedimientos de trabajo.
- f) Nociones básicas de estadística: índices de siniestralidad.
- g) Evaluación de la salud.
- h) Promoción de la prevención. Técnicas de formación. Técnicas de comunicación, motivación y negociación.

VI.

Organización y gestión de la prevención

- a. Recursos externos en materia de prevención de riesgos laborales.
- b. Organización de la prevención dentro de la empresa.
- c. Principios básicos de gestión de la prevención: Plan de prevención.
- d. Documentación.
- e. Planes de emergencia y primeros auxilios.

VII.

Riesgos específicos y su prevención en el sector de la construcción.

- a) Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.).
- b) Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.