



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



**Mutua
Universal**

Mugenat. Mutua de Accidentes
de Trabajo y Enfermedades Profesionales
de la Seguridad Social No. 10



FONDO
SOCIAL
EUROPEO

D./Dña. MIGUEL ALVENTOSA BLANCO con NIF 35057034C que presta sus servicios en la Empresa IMPERM. Y SELLADOS CATALUÑA, S.L. con CIF B60914561.

Ha realizado y superado la Acción Formativa del Curso de Nivel Básico de Prevención de Riesgos Laborales , Código / AF / Grupo 159 - 01 / 3 / 00001241 durante los días 22 de junio de 2005 al 22 de septiembre de 2005, con una duración total de 50 horas, en la Modalidad Formativa Distancia, en virtud del cual se expide el presente

CERTIFICADO

Barcelona, a 8 de Noviembre de 2005

Tutor/a del Curso

Firma trabajador/a

PROGRAMA CURSO NIVEL BÁSICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, sector construcción
50 HORAS (57 horas con los temas complementarios), SEGÚN R.D. 39/1997.

Fascículo nº 0. Presentación del curso y su operativa

Fascículo nº 1. Marco de Referencia. Conceptos Básicos. (Sobre qué hay que actuar)

- Conceptos básicos: Concepto de riesgo. Daños derivados del trabajo: los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Causalidad de los accidentes. Breve descripción de las variables o riesgos profesionales. Estrategias de Actuación.

Fascículo nº 2. Marco de Referencia. Legislación general. (Qué hay que hacer)

- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia. Ley de Prevención y Reglamento de los Servicios de Prevención.

Fascículo nº 3. Marco de Referencia. Legislación específica. (Qué hay que hacer)

- Marco normativo específico en materia de prevención. Reglamento de obras de construcción y otros reglamentos de temas específicos que afectan a la construcción.

Fascículo nº 4. Condiciones de partida. Riesgos específicos de la construcción. (Con qué problemas nos encontramos en la construcción)

- Análisis de los riesgos más significativos que se presentan en las obras de construcción. Datos estadísticos sobre tipos de accidentes y sus causas.
- Este fascículo lleva como complemento un vídeo en el que se analizan los riesgos más significativos que se presentan en la construcción.

Fascículo nº 5. Marco de actuación. Evaluación de los riesgos de la empresa. (Cómo evaluar los riesgos.)

- Procedimiento para realizar las evaluaciones de los riesgos. Evaluación general realizada por SEOPAN.

Fascículo nº 6. Marco de Actuación. Programa de Actuación Preventiva de la empresa. (Cómo organizar la Prevención en la empresa, en función de los riesgos detectados.)

- Análisis de riesgos por actividades. Tipos de medidas preventivas. Organización de las medidas a adoptar, a través de un Programa de Actuación Preventiva.

Fascículo nº 7. Marco de actuación. Evaluación inicial de obras. Plan de Seguridad. (Cómo organizar la Prevención en cada obra.)

- Metodología para realizar los planes de seguridad de las obras.

Fascículo nº 8. Marco de actuación. Seguimiento del Plan de Seguridad y control de las condiciones de las obras. (Cómo controlar lo que ocurre en la obra cada día).

- Evaluación continua de los riesgos de la obra: Consulta y seguimiento del Plan de Seguridad. Control periódico de las condiciones de trabajo de las obras.

Fascículo nº 9. Marco de actuación. Plan de Emergencia. (Cómo planificar las situaciones de riesgo grave e inminente, las de emergencia y evacuación, así como los primeros auxilios).

- Medios elementales para organizar las actuaciones en casos de emergencia en las obras.
- Conocimientos básicos de primeros auxilios.

Fascículo nº 10. Marco de Actuación. Aspectos complementarios del Programa de Actuación Preventiva de la empresa. (Cómo transmitir a los trabajadores lo que hay que hacer, qué documentación y cómo hay que guardarla, además de otros temas de interés)

- Técnicas de comunicación y motivación del personal.
- Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- El control de la salud de los trabajadores.
- Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo.
- Ejercicio práctico de detección y evaluación de los riesgos en las obras a través de vídeo y listas de chequeo y comprobación.