

CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NIVEL BÁSICO 60h

De acuerdo a lo establecido en el VI Convenio General del Sector de la Construcción y en el II Convenio colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal

DURACIÓN:	60 horas
MODALIDAD:	Mixta (20h presenciales + 40h teleformación)
FECHA DE INICIO:	09/06/2018
FECHA DE FINALIZACIÓN:	30/06/2018
JORNADAS PRESENCIALES:	<u>Sábados 9, 16 y 30 de Junio</u> Horario de mañana: 08:20 a 15:00 horas
TUTORÍAS TELEFORMACIÓN:	<u>Lunes 11 al Viernes 29 de Junio</u> Horario de mañana: 09:00h a 13:00h
COSTE POR ALUMNO:	Trabajadores de empresa: 230,00€ Particulares: 199,80€
LUGAR DE IMPARTICIÓN:	KAEME CONSULTORÍA – Aula 1 C/ Edelmiro Trillo, 6 - 1º Oficina 1 VILAGARCÍA DE AROUSA

CALENDARIO DE IMPARTICIÓN:

<i>JUNIO 2018</i>						
<i>LUNE</i>	<i>MART</i>	<i>MIER</i>	<i>JUEV</i>	<i>VIER</i>	<i>SABA</i>	<i>DOMI</i>
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



Jornadas Presenciales



Tutorías Teleformación

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NIVEL BÁSICO 60 HORAS

El contenido formativo para el nivel básico de prevención en la construcción, cuyo módulo con duración mínima de 60 horas, se esquematiza de la siguiente forma: De acuerdo a lo establecido en el VI Convenio General del Sector de la Construcción y en el II Convenio colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal

A. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.

- El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
- Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo.
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia.

B. Riesgos generales y su prevención.

- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo.
- La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
- Sistemas elementales de control de riesgos. Medios de protección colectiva y equipos de protección individual.
- Planes de emergencia y evacuación.
- El control de la salud de los trabajadores.

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

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

D. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.

- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- Organización preventiva del trabajo: "rutinas" básicas.
- Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- Representación de los trabajadores. Derechos y obligaciones (delegados de prevención, comité de seguridad y salud, trabajadores designados, etc).

E. Primeros auxilios.

- Procedimientos generales.
- Plan de actuación.