

**CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.**

**SEGUNDO CICLO POR OFICIOS. INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA,** conforme a lo establecido en el II Convenio colectivo estatal de la Industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.

<b>DURACIÓN:</b>	6 HORAS
<b>MODALIDAD:</b>	PRESENCIAL
<b>FECHA DE INICIO:</b>	26/05/2018
<b>FECHA DE FIN:</b>	26/05/2018
<b>HORARIO:</b>	Sábado 26 de Mayo – 08:30 a 14:30 horas
<b>COSTE POR ALUMNO:</b>	Bonificable en los Seguros Sociales
<b>LUGAR DE IMPARTICIÓN:</b>	KAEME CONSULTORÍA- Aula 2 RÚA EDELMIRO TRILLO, 6 - 2º OFICINA 4 VILAGARCÍA DE AROUSA

**CALENDARIO DE IMPARTICIÓN:**

MAYO 2018						
LUNE	MART	MIER	JUEV	VIER	SABA	DOMI
21	22	23	24	25	26	27

 Jornada Presencial



**Oficina Vilagarcía de Arousa**  
**986 507 417**

## **CURSO de PREVENCIÓN de RIESGOS LABORALES. SEGUNDO CICLO POR OFICIOS. INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA**

El contenido formativo para **Instalaciones, Reparaciones, Montajes, Estructuras Metálica, Cerrajería y Carpintería Metálica**, cuyo módulo tendrá una duración de 6 horas presenciales, se esquematiza de la siguiente forma:

### **A. Definición de los trabajos.**

- Dependiendo del puesto de trabajo, se podrán definir los siguientes trabajos: Trabajos mecánicos, ferroviarios, instalaciones de edificios, los referidos a instalaciones de telecomunicaciones, a instalaciones de gas y agua, así como otros más específicos relativos a instalaciones y mantenimiento urbano, montaje y desmontaje de andamios industriales y montaje de aislamiento industrial.

### **B. Técnicas preventivas específicas:**

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares (plataformas elevadoras, andamios, escaleras de mano, máquinas de tiro, de freno, de empalmar, poleas, gatos, carros de salida a conductores, pértigas de verificación de ausencia de tensión).
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Trabajos en altura.
- Trabajos en proximidad eléctrica.
- Espacios confinados.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligac. y mantenimiento).
- Medios de protección individual (colocación, usos y obligac. y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S...).
- Señalización.
- Conexiones eléctricas o mecánicas.
- Mantenimiento y verificación, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación y sistemas de elevación.