

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.

DURACIÓN:	6 HORAS
MODALIDAD:	PRESENCIAL
FECHA DE INICIO:	10/03/2018
FECHA DE FIN:	10/03/2018
HORARIO:	Sábado 10 de Marzo – 08:30 a 14:30 horas
COSTE POR ALUMNO:	Bonificable en los Seguros Sociales
LUGAR DE IMPARTICIÓN:	KAEME CONSULTORÍA- Aula 2 RÚA EDELMIRO TRILLO, 6 - 2º OFICINA 4 VILAGARCÍA DE AROUSA

CALENDARIO DE IMPARTICIÓN:

MARZO 2018						
LUNE	MART	MIER	JUEV	VIER	SABA	DOMI
5	6	7	8	9	10	11

 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.