

**CURSO de PREVENCIÓN de RIESGOS LABORALES.**

**SEGUNDO CICLO POR OFICIOS. ELECTRICIDAD: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN** 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>	03/03/2018
<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b>	03/03/2018
<b>JORNADA PRESENCIAL:</b>	Sábado 3 de Marzo - 8:30 a 14:30 horas
<b>COSTE POR ALUMNO:</b>	Bonificable en los Seguros Sociales
<b>LUGAR DE IMPARTICIÓN:</b>	KAEME CONSULTORÍA – Aula 3 RÚA EDELMIRO TRILLO, 6 - 1º - OFICINA 1 VILAGARCÍA DE AROUSA

**CALENDARIO DE IMPARTICIÓN:**

MARZO 2018						
LUNE	MART	MIER	JUEV	VIER	SABA	DOMI
			1	2	3	4

 Jornada Presencial



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

El contenido formativo para Electricidad, cuyo módulo tendrá una duración de **6 horas**, presenciales, se esquematiza de la siguiente forma:

### **1. Definición de los trabajos.**

- Previsión de las necesidades de los diferentes equipos eléctricos.
- Líneas eléctricas aéreas y subterráneas de alta y baja tensión.
- Centros de transformación.
- Subestaciones.
- Montaje y mantenimiento eléctrico industrial y edificación.
- Instalaciones provisionales de obra.

### **2. 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. RD 614/2001.
- Manipulación manual de cargas.
- Trabajos en altura.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S,...).
- Utilización de líneas de vida verticales y horizontales en los distintos tipos de anclaje y estructuras.

