

CURSO de PREVENCIÓN de RIESGOS LABORALES.

SEGUNDO CICLO POR OFICIOS. ELECTRICIDAD: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN de acuerdo a lo establecido en el VI Convenio Colectivo General de la Construcción.

DURACIÓN:	6 HORAS
MODALIDAD:	PRESENCIAL
FECHA DE INICIO:	03/03/2018
FECHA DE FINALIZACIÓN:	03/03/2018
JORNADA PRESENCIAL:	Sábado 3 de Marzo - 8:30 a 14:30 horas
COSTE POR ALUMNO:	Bonificable en los Seguros Sociales
LUGAR DE IMPARTICIÓN:	KAEME CONSULTORÍA – Aula 3 RÚA EDELMIRO TRILLO, 6 - 1º - OFICINA 1 VILAGARCÍA DE AROUSA

CALENDARIO DE IMPARTICIÓN:

<i>MARZO 2018</i>						
<i>LUNE</i>	<i>MART</i>	<i>MIER</i>	<i>JUEV</i>	<i>VIER</i>	<i>SABA</i>	<i>DOMI</i>
			1	2	3	4

 Jornada Presencial



Oficina Vilagarcía de Arousa
986 507 417

El contenido formativo para **Electricidad: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN**, 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 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.

