



CURSO

PRL PARA TRABAJOS DE MONTAJE DE ESTRUCTURAS TUBULARES.

Duración	6 horas
Fecha inicio	21/02/2015
Fecha finalización	21/02/2015
Modalidad	Presencial
Horario	08:30 A 14:30
Certificaciones	Certificado de participación expedido por APECCO (entidad homologada).
Coste acción	Bonificable con cargo a los fondos que tienen las empresas para formación. Apecco les ofrece el <i>servicio gratuito</i> , para la tramitación en todo lo relativo al alta y finalización de las acciones formativas, así como las <i>gestiones para la financiación del coste del curso</i> vía bonificación de los seguros sociales, con cargo al crédito que la empresa participante disponga.
Lugar de impartición	A Coruña (Apecco)

OBJETIVOS

Conseguir que el alumno se sienta responsable de su propio aprendizaje y colabore con el resto de compañeros para aplicar los conocimientos en materia de Prevención de Riesgos Laborales (PRL) generales y específicos que le acerquen al conocimiento de la Ley, de los derechos y obligaciones legales, de los riesgos, de las medidas preventivas que pueden adoptar los trabajadores., y en particular, para los trabajos de Montaje de estructuras tubulares, al conocimiento de las actividades realizadas, de los riesgos y de las actuaciones preventivas específicas que se deben llevar a cabo para reducir o eliminar los riesgos.

RECURSOS DIDÁCTICOS

En el desarrollo de la acción formativa se contará con medios audiovisuales que acercarán la materia a los alumnos y servirán de guía para el profesor, así como los medios impresos necesarios para realizar la presentación sistemática de los contenidos a los alumnos.

El alumno contará con el material necesario para el estudio y puesta en práctica de los contenidos del curso.

Se contará con la guía necesaria para la realización de las prácticas.



CURSO

PRL PARA TRABAJOS DE MONTAJE DE ESTRUCTURAS TUBULARES.

CONTENIDOS

1. Definición de los trabajos.

- Tipos de estructuras tubulares y sus características (andamios, torres, cimbras, apuntalamientos, etc.).
- Procesos de montaje, desmontaje y modificación.

2. Técnicas preventivas específicas.

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto.
- Instrucciones de montaje y desmontaje.
- Condiciones de resistencia y estabilidad (cargas admisibles, apoyos, arriostramientos, estabilizadores, etc.).
- Medidas de seguridad frente a las condiciones meteorológicas adversas.
- Equipos, útiles de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Dispositivos de seguridad y de protección asociados a la estructura tubular.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento). Utilización de equipos de protección individual anticaídas.
- Manipulación manual de cargas.

(*) Conforme a lo establecido en el V Convenio Colectivo General del sector de la Construcción.

OBSERVACIONES

Este curso está vinculado a la emisión de la TPC o Tarjeta Profesional de la Construcción