



CURSO

- PRL para trabajos de albañilería
- PRL para trabajos de pintura
- PRL para trabajos de montaje de estructuras tubulares

Duración	18 horas
Fecha inicio	septiembre
Fecha finalización	septiembre
Modalidad	Presencial
Horario	Sin determinar
Certificaciones	Certificado de participación expedido por APECCO (entidad homologada).
Coste acción	Gratuito 100%
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, 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.

CONTENIDOS

ALBAÑILERÍA

A. Definición de los trabajos.

- Fachadas (fábrica de ladrillo y revestimientos de cemento)
- Distribución interior (tabiquería)
- Materiales (cerámicos, cartón-yeso, escaloya, etc.)

B. Técnicas preventivas específicas.

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares: andamios, plataformas de trabajo, etc.

Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.

Manipulación manual de cargas.

Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S, etc).

OPERADORES DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

1. Definición de los trabajos.

- Pintura en exterior e interior.
- Técnicas de aplicación.
- Pinturas especiales.
- Preparación de soportes

2. Técnicas preventivas específicas

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares (andamios, escaleras de mano, etc.).
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S, etc.).

**TRABAJOS DE MONTAJE DE ESTRUCTURAS
TUBULARES**

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