

PRL PARA TRABAJOS DE FONTANERIA E INSTALACIONES DE CLIMATIZACION

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de inicio: 16 de enero de 2018
Fecha fin: 22 de enero de 2018
Lugar: Badalona (Barcelona)
Tipo de formación: Corta duración (- de 100 h.)
Modalidad: Presencial
Temática: Seguridad y salud laboral
Duración: 20 horas
Precio: 180.00 €

OTROS DATOS

Calendario: 16, 17 y 18 de enero de 14:00 a 18:40 h y 22 de enero de 14:00 a 20:00 h.

Información

La formación consta de 20 horas presenciales.

Certificación

Al término de la acción formativa el alumno recibirá, en el caso de haber sido calificado como APTO, un diploma acreditativo de la formación realizada expedido por la Fundación Laboral de la Construcción. Caso de NO SER APTO, el alumno recibirá un certificado de participación en el curso expedido, igualmente, por la Fundación Laboral de la Construcción, siempre y cuando haya satisfecho el requisito de asistencia a las clases.

Destinatarios

Trabajadores en activo o en situación de desempleo con necesidad de adquirir los conocimientos para desarrollar sus funciones con las medidas de seguridad adecuadas.

Requisitos de Acceso

No se requieren.

Documentación Inscripción

Para completar la inscripción al curso antes de su comienzo, debe enviar:

- Copia del DNI.
- Copia de la tarjeta de la seguridad social.
- Justificante del pago realizado.

Material didáctico

- Contenidos del curso
- Evaluaciones
- Kit del alumno

Condiciones de la Formación

Información Orientativa sujeta a cambios.

Gestionamos la bonificación de la formación a través de las cuotas de la Seguridad Social.

Plazas limitadas, la realización de la formación requiere de matrícula previa.

Estas fechas son orientativas, pudiéndose planificar nuevas ediciones a medida para grupos.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, sobre fontanería e instalaciones de climatización así como sobre los riesgos inherentes a los mismos, su utilización y las técnicas preventivas específicas de aplicación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar qué tareas se desarrollan durante las operaciones de fontanería e instalaciones de climatización.
- Reconocer los riesgos específicos inherentes al puesto de trabajo así como conocer las técnicas preventivas específicas.
- Aplicar los mecanismos para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo, de su entorno y del emplazamiento del equipo así como a planificar las tareas desde un punto de vista preventivo.
- Identificar qué riesgos se derivan de la interferencia entre actividades y aprender los procedimientos de actuación.
- Provocar la participación y la implicación de cada trabajador en la aplicación de la prevención en la realización de sus trabajos.

CONTENIDOS

1. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS.

- Instalaciones provisionales de obra.
- Bajantes.
- Instalación colgada.
- Instalaciones en locales (servicios, cocinas, baños, etc.).
- Urbanizaciones, pozos, arquetas, etc.

2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS.

- Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.
- Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

3. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

- Equipos portátiles y herramientas.
- Equipos de soldadura.
- Andamios.
- Pequeño material, etc.

4. VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO.

- Riesgos y medidas preventivas necesarias.
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo y del tránsito por el mismo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.

5. INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.

- Actividades simultáneas o sucesivas.

6. DERECHOS Y OBLIGACIONES.

- Marco normativo general y específico.
- Organización de la prevención.
- Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
- Participación, información, consulta y propuestas.