

LUCHA CONTRA INCENDIOS, PRIMEROS AUXILIOS Y EMERGENCIAS

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de inicio: 15 de marzo de 2018
Fecha fin: 15 de marzo de 2018
Lugar: Valladolid (Valladolid)
Tipo de formación: Corta duración (- de 100 h.)
Modalidad: Presencial
Temática: Otros
Duración: 8 horas
Precio: €

OTROS DATOS

Este curso se podrá impartir en TODAS LAS PROVINCIAS DE CASTILLA Y LEÓN.

Para la impartición del curso se requiere un número mínimo de inscripciones.

Información e inscripciones:

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
P. Empresarial Monasterio del Prado N. 19
47195 Arroyo de la Encomienda (VALLADOLID)
Tel: 983 407 376
Contacto: Beatriz Villarreal
bvillarreal@fundacionlaboral.org

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
Avda. Oscar Romero, 33
09003 BURGOS
Tel: 947 486 726
Contacto: Julio Sáiz
jsaiz@fundacionlaboral.org

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
C/ Burgo Nuevo, 2, Entreplanta 1º C
24001 LEÓN
Tel: 987 968 005
Contacto: Fernando de Celis
fdecelis@fundacionlaboral.org

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
C/ Gómez Núñez, 12-14, 1ºB
24001 PONFERRADA (León)
Tel: 987 961 550
Contacto: Sara Santalla
ssantalla@fundacionlaboral.org

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
Gran Vía, 4, Entreplanta Ofic.3
37001 SALAMANCA
Tel. 923 262 758

Contacto: Covadonga García Cuervo
cgarciaCuervo@fundacionlaboral.org

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
Avda. del Acueducto, 13, 1º
40001 SEGOVIA
Tel. 921752500
Contacto: Sol Bermejo
sbermejo@fundacionlaboral.org

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
Avda. de Valladolid, 1, Entreplanta Ofic. E7
42001 SORIA
Tel. 975 750 554
Contacto: Miryam Martín
mimartin@fundacionlaboral.org

<http://castillaleon.fundacionlaboral.org>
www.fundacionlaboral.org

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Aprender a evaluar una situación de emergencia en el centro de trabajo realizando, en base al plan de emergencia de dicho centro, las actuaciones básicas de extinción de incendios, primeros auxilios y control de fugas de productos químicos organizando, en su caso, la evacuación de los accidentados.

CONTENIDOS

CONTENIDOS

Unidad didáctica 1. INCENDIOS

1. 1. Teoría del fuego.
1. 2. Medios de extinción.
1. 3. Agentes extintores.
1. 4. Prácticas.

Unidad didáctica 2. PRIMEROS AUXILIOS

2. 1. Técnicas RCP.
2. 2. Heridas.
2. 3. Fracturas.
2. 4. Intoxicaciones.

Unidad didáctica 3. PRODUCTOS QUÍMICOS

3. 1. Fichas de datos de seguridad de los productos.
3. 2. Neutralización de fugas.
3. 3. Equipos de protección individual.

Unidad didáctica 4. PLAN DE EMERGENCIA

4. 1. Contenidos.
4. 2. Funciones

METODOLOGÍA

Con el objeto de hacer las clases lo más dinámicas y eficaces posibles, se pondrán a disposición diferentes equipos, que podrán ser mostrados o utilizados en el aula (además de en la realización de las prácticas) cuando se considere oportuno por parte del cliente y/o el docente del curso.

Por lo novedoso y las ventajas que presenta, destacamos el SIMULADOR DE FUEGO ECOLÓGICO PYROS. (VER VIDEO)

10 VENTAJAS DE LA UTILIZACIÓN DEL SIMULADOR DE FUEGO ECOLÓGICO PYROS.

1. El Sistema Pyros es un SIMULADOR DE FUEGO ecológico diseñado específicamente para la formación y entrenamiento con diferentes equipos de extinción.
2. Permite la generación de fuego potente de fuerte radiación, con llamas de una ALTURA CONTROLADA DE 0,20 m. a 4 m.
3. Por sus características permite una formación EFICAZ, ECOLÓGICA Y SEGURA.
4. Seguridad y control total del fuego por cierre mediante golpe de puño en el mando del pupitre, permitiendo la extinción instantánea del fuego. Por lo tanto se trata de un fuego controlado, que GARANTIZA AL MÁXIMO LA SEGURIDAD DE LOS ALUMNOS que participan en la formación.
5. No deja ningún residuo contaminante, por lo que es completamente ECOLÓGICO Y RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.
6. Al evitarse la generación de residuos no es necesaria la OBLIGATORIA gestión de los mismos en base a la Ley 22/2011.
7. Es COMPATIBLE con todos los agentes extintores (extintores portátiles de diversas clases, lanzas, unidades portátiles de espuma, etc).
8. Permite la SIMULACIÓN DE MÚLTIPLES SITUACIONES DE INCENDIOS; en armarios eléctricos, en motores, en pantallas de ordenador, papeleras, sartenes, vegetación, etc....
9. Encendido y extinción del fuego accionado por mando a distancia, mediante cable y botón pulsador situado en la mano del instructor. REENCENDIDO fácil e instantáneo, incluso después de muchos ejercicios.
10. Por sus características es un sistema que exime, en la mayor parte de los casos, de la solicitud de los PERMISOS Y TRÁMITES ADMINISTRATIVOS preceptivos en cursos de extinción de incendios con fuego real.