

PROGRAMAS DE FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO DE ILUNION SEGURIDAD.

Los programas de Formación y Entrenamiento de Ilunion Seguridad atienden a una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo, en relación a la respuesta efectiva en todos los ámbitos del Control de Emergencias.

Nuestro objeto social está dirigido a la formación, entrenamiento y reciclaje en las técnicas de todas las áreas relacionadas con Incendios, Emergencias, Seguridad, Mercancías Peligrosas, y además prestar servicio de Bomberos de Empresa, Gestores de Emergencias y Técnicos en Emergencias Sanitarias.

La actuación en Emergencias nunca será efectiva si no se dispone de personas técnica y emocionalmente formadas. El objetivo de los cursos que imparte Ilunion Seguridad, no es otro que facilitar a los alumnos la formación necesaria para integrarse en Equipos de Seguridad y la Gestión de los mismos de forma eficaz.

CURSO DE RESPUESTA OPERACIONAL A INCIDENTES Y EMERGENCIAS

1. Destinatarios

- Jefes de Emergencia y Mandos Intermedios del ámbito de la Seguridad Industrial. RD 393/2007.
- Jefes y Responsables de Protección Civil.
- Mandos y Jefes de Equipo de Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento.
- Cualquier persona con responsabilidad en Gestión de Emergencias dentro de su organización (pública o privada)
- Personal de Seguridad con un enfoque de trabajo dirigido a la gestión integral de Emergencias.

2. Presentación y objetivos

Los alumnos deberán ser capaces de conducir equipos de trabajo de forma que consigan maximizar y rentabilizar los resultados, dotando a su personal de las habilidades y actitudes necesarias para la resolución de los conflictos y emergencias que se puedan presentar en el desarrollo de sus actividades, todo ello dentro de unos parámetros de seguridad adecuados.

El alumno durante el curso irá adquiriendo el rol de liderazgo y mando, debe adquirir y desarrollar los conceptos básicos para mejorar las habilidades y actitudes necesarias para asegurar la buena gestión y eficacia de sus equipos,

permitiendo de forma eficaz la resolución de cualquier emergencia que se pueda desarrollar en su entorno de trabajo.

Al finalizar el curso el alumno deberá desarrollar las habilidades y actitudes necesarias para poder efectuar gestiones efectivas de mando y control en intervenciones.

Dotará a sus equipos de trabajo de las herramientas necesarias para desarrollar sus actividades dentro de la mayor eficacia y gestión de recursos posibles.

El alumno deberá conocer las técnicas que permitan mejorar el rendimiento de los equipos de trabajo.

El alumno deberá desarrollar y trabajar los siguientes conceptos:

- Gestión de equipos eficaces
- Liderazgo, tipos y resultados.
- Habilidades para el liderazgo.
- Potenciar el liderazgo.
- Motivación de equipos.

3. Contenido Teórico

MODULO 1.

- Tema 1. Perfil profesional del Mando.
- Tema 2. Introducción al liderazgo.
- Tema 3. Emergencias Tipo.

MODULO 2.

- Tema 4. Comunicación.
- Tema 5. Reconocimiento y Gestión de la información.
- Tema 6. Activación de medios.
- Tema 7. Evaluación, definición de prioridades y Estrategias.
- Tema 8. Plan de acción.

MODULO 3.

- Tema 9. Niveles de Control.
- Tema 10. Mando y control: Control de la Intervención.
- Tema 11. Mando y control: Seguridad de la Intervención.
- Tema 12. Evaluación final y restablecimiento de la normalidad.
- Tema 13. Trabajos posteriores a la intervención.

MODULO 4.

- Tema 14. Introducción al Sistema NFPA sobre gestión de emergencias (SCI)
- Tema 15. Sistemas de Gestión de Emergencias (REDOC/IEDO)

4. Contenido Práctico

MODULO PRÁCTICO 1.

Ejercicio Práctico 1. Realización de tareas sencillas relacionadas con la lucha contra incendios

Disposición y manejo de equipos y material de extinción en distintos supuestos.
Técnicas de movimiento y manejo de líneas de agua.

Líneas de agua, monitores portátiles, monitores fijos, equipos de espuma fijos y portátiles, etc.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Conseguir autonomía y confianza como “jefe”.
- Asignación de tareas.
- Establecer comunicaciones efectivas.
- Seguridad en el desempeño de la tarea.

Ejercicio Práctico 2. Control de fugas y derrames de gases y líquidos.

Intervención sobre distintos supuestos de incendios con combustibles líquidos y fugas de gas licuado (estructuras en dos alturas, tanques de líquidos inflamables, fugas en tuberías, tanques GLP, etc.) que deberán resolver los equipos de intervención (E.I) previamente formados que se pondrá a disposición de un equipo de mando (E.M):

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Conseguir autonomía y confianza como “jefe”.
- Asignación de tareas.
- Establecer comunicaciones efectivas.
- Seguridad en el desempeño de la tarea.
- Identificar las zonas de la Intervención.
- Evaluar los riesgos

Ejercicio Práctico 3. Riesgo de explosión en cisterna de ferrocarril.

Emergencia en una Cisterna de Ferrocarril donde hay riesgo de explosión (BLEVE)

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Conseguir autonomía y confianza como “jefe”.
- Asignación de tareas.
- Establecer comunicaciones efectivas.
- Seguridad en el desempeño de la tarea.
- Identificar las zonas de la Intervención.
- Evaluar los riesgos
- Discriminar riesgos mediatos e inmediatos

MODULO PRÁCTICO 2.

Ejercicio Práctico 4. Gestión de Equipos en Espacios Confinados.

Trabajo en simultáneo de varios equipos de intervención en espacios confinados, previamente se ha montado un puesto de mando avanzado (PMA) que controlará la secuencia de intervención de todos los equipos.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Seguridad
- Organización (Plan de relevos)
- Tablas de control de autonomía en Equipos de Respiración Autónoma (ERA´s)
- Disciplina en comunicaciones.
- Gestión de la información.
- Toma de decisiones en base a la información recibida.

Ejercicio Práctico 5. Intervención en incendio de Estación bajo rasante:

Acceso desde nivel +1 hasta la zona de intervención que se encuentra en nivel -1, progresión larga hacia la zona del incendio en condiciones difíciles de visibilidad y confort.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Seguridad
- Organización (Plan de relevos)
- Tablas de control de autonomía en Equipos de Respiración Autónoma (ERA´s)
- Evaluación del escenario
- Análisis de los riesgos
- Determinación de la prioridades
- Puesta en marcha del Plan de Acción.

Ejercicio Práctico 6. Intervención en incendio Taller y Galería de servicio:

Intervención en un incendio en un taller industrial con propagación hacia una Galería de servicio que lo comunica con un almacén.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Seguridad
- Organización (Plan de relevos)
- Tablas de control de autonomía en Equipos de Respiración Autónoma (ERA´s)
- Evaluación del escenario
- Análisis de los riesgos
- Determinación de la prioridades
- Compartmentar y sectorizar como método de trabajo
- Puesta en marcha del Plan de Acción.

MODULO PRÁCTICO 3.

Ejercicio Práctico 7. Extinción y control de fuga de gas en unidades de transporte de combustibles.

Intervención desarrollada en accidente con cisterna de MMPP, cisterna de Ferrocarril, donde el alumno pondrá en práctica las habilidades adquiridas durante el desarrollo del curso.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Planificación de la intervención.
- Acciones iniciales.
- Reconocimiento y ampliación de la intervención.
- Evaluación, definición de prioridades y estrategias.
- Plan de acción.

Ejercicio Práctico 8. Incendio en torre de proceso (TOPPING):

Incendio de gran envergadura por niveles de intervención, combustible implicado y numero de intervinientes que participan

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Planteamiento del incidente.
- Asignación de tareas.
- Plan de ataque y control.
- Mano de operaciones.
- Distribución de personal y misiones del mismo.
- Comunicaciones.
- Coordinación de líneas de ataque, emergencia y equipos de rescate.
- Utilización de equipos.
- Intervención, control y extinción del incendio.
- Evaluar la progresión de la Emergencia “Efecto Dominó”

MODULO PRÁCTICO 4.

Ejercicio Práctico 9. Simulacro final con total dirección a cargo de los participantes en el curso, sobre un supuesto de accidente que propondrá el Instructor a cargo del curso.

En este simulacro se pondrá a disposición del Equipo de Mando:

- Medios humanos
- Medios materiales

El Equipo de Mando deberá organizar y gestionar adecuadamente estos recursos. Todos los alumnos participarán en el simulacro adoptando distintos roles.

El supuesto será planteado de manera que, genere en suma un supuesto de mayor envergadura, esta situación requerirá por parte del Equipo de Mando no solo una tomada de decisiones adecuadas, sino una secuenciación idónea de esas decisiones.

Metodología.

En el curso se utilizará una metodología basada en una propuesta equilibrada entre los conceptos teóricos, necesarios para desarrollar en el alumno unas destrezas prefijadas, y la práctica, que tiene como objetivo afianzar y motivar al alumno en el empleo de estos recursos y herramientas expuestos en la parte teórica.

A largo de las sesiones desarrolladas en aula se realizarán ejercicios que potencien la forma con que el alumno adquiere los distintos conceptos teóricos. En la parte práctica se diseñarán ejercicios lo más cercanos posibles a la problemática del alumno en su lugar de trabajo. Durante estos ejercicios deberá adoptar los distintos roles que se dan durante una emergencia, utilizando también la empatía como herramienta de trabajo. Todas las prácticas planteadas seguirán el mismo desarrollo general, “planeamiento, ejecución y análisis”; utilizando aéreas de mejora para sacar conclusiones claras y realistas de cada práctica, inicialmente la dirección de este elemento de corrección la llevará el instructor del curso, pero llegado un punto de desarrollo del curso se pretende que sea el alumno el que llegue a aportar el elemento de corrección y la propuestas de mejora.

En este curso la parte técnica de la lucha contra incendios tiene un papel muy relevante desde un punto de vista de mejora profesional. En esta mejora profesional se basará mucha de la confianza y la eficacia que el alumno debe transmitir como responsable de un equipo de trabajo. En esta parte el curso debe ser y será flexible, adecuando el tiempo a emplear al perfil y la experiencia del alumno.

En todas las prácticas se implantarán los conceptos adquiridos en la parte teórica impartida hasta el momento.

Todos los ejercicios prácticos se desarrollaran desde “0”, reproduciendo así, la secuencia y las situaciones a las que los alumnos se deben enfrentar en caso de emergencia en sus instalaciones. Todo ello bajo unos parámetros que nos permitan detectar los puntos de mejora manteniendo niveles de seguridad altos.

Durante la parte práctica se utilizarán equipos de comunicaciones, siendo evaluadas las intervenciones en su totalidad (tanto a nivel de mando como a nivel de interviniente si fuese necesario), realizando juicios críticos a las mismas con las convenientes observaciones y correcciones necesarias, para mejorar la eficacia de la intervención en situación de emergencia real.

Los escenarios propuestos en este programa, donde se desarrollaran las prácticas, se podrán sustituir por otros en nuestro campo de entrenamiento, intentando adaptar los simulacros, lo máximo posible, a los escenarios donde deberán trabajar los alumnos en caso de emergencia real.

5. Material necesario para el desarrollo del curso

5.1. Material obligatorio

- Traje de intervención contra incendios
- Casco
- Guantes
- Botas de seguridad
- Ropa de trabajo.
- Chaleco reflectante
- Material de aseo.

5.2. Material proporcionado por Ilunion Seguridad.

Al alumno se le proporcionará todo el material necesario para el desarrollo del curso consistente en:

- Traje de intervención contra incendios
- Chaleco reflectante
- Casco
- Guantes
- Botas de seguridad
- Ropa de trabajo.
- Material de aseo.

6. Atención al alumno

Horario de L-V de 11 a 13,30
Tutor: Ángel Velasco Rodríguez
Teléfono de contacto: 656 68 02 32

7. Criterios de evaluación.

El aprovechamiento del curso por parte del alumno, de manera general, se realiza en evaluación continua por parte del cuadro de instructores durante el desarrollo del curso. La predisposición al trabajo, la proactividad, la atención y la participación en las áreas de mejora, serán los aspectos que valorarán los instructores durante esta evaluación.

De manera particular en esta acción formativa, al alumno se plantearía la resolución de un ejercicio en aula, donde al alumno se le aportaría una información sobre una emergencia Tipo, los medios materiales y los recursos humanos de los que dispone para resolver el problema y con esta información debe determinar las acciones y medidas que se deben adoptar para solventar la situación. Sería así, como se valoraría el aprovechamiento del curso por parte del alumno.

8. Duración y Horarios

La duración del curso son 30 horas lectivas.

Con un el siguiente horario: de 8:00 horas a 15:30 horas. El horario se podría adaptar si fuese necesario, se podría llevar a jornada partida de 9:00 horas a 17:30 horas con 1 hora para comer.

9. Equipo de Formación.

Director del Curso

Instructor PCI

IZQUIERDO GÓMEZ DE LA TORRE, JESÚS

Instructores colaboradores

Instructor Jefe

LÓPEZ NUÑEZ, EMILIO

Instructor PCI

AGUILERA PRADA, DAVID

Instructor PCI

MUÑOZ CUÑO, LUIS

Instructor PCI

MATEO MATEO, ALBERTO

Instructora PCI

IGLESIAS CANITROT, LUCIA

Instructora

MOYA BAENA, ANGIE

10. Precio del curso

Precio: 900 €

Exento de IVA

11. Matriculación

ILUNION SEGURIDAD

Seguridad, Incendios y Emergencias

C/ Albacete nº 3

28027 Madrid

Tel 914100990

Personas de Contacto: Darío Valjai/David de Prada