



## **Modulo 2 - Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada - Curso Operario Cualificado conforme RIPCI - FRP09**

---

CEPREVEN es Centro habilitado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid con N° OC-PCI-2 para la impartición y evaluación de estos Cursos

### **Lugar de celebración**

MARIOFF.

Avda. Real de Pinto, N°91, Edificio A17 (Acceso por C/ Laguna de Marquesado, 48)  
28021 Madrid.

### **Fechas**

Del 10 al 11 de Junio

### **Duración**

8 horas teóricas y 8 horas prácticas

2 días en horario de mañana y tarde de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00

### **Dirigido a**

Todos los profesionales interesados en obtener la Certificación requerida para realizar los trabajos de Instalación y/o Mantenimiento de Sistemas de Protección Contra Incendios.

### **Objetivo**

Aportar los conocimientos teórico-prácticos necesarios para poder ejecutar trabajos de Instalación y/o Mantenimiento de los diferentes Sistemas de Protección Activa contra Incendios. Los conocimientos prácticos se adquieren a través de la ejecución de prácticas reales de las diferentes especialidades.

### **Programa**

**El Módulo 1 del curso "Conocimientos Generales" es obligatorio** mientras que el Módulo 2 está dividido en 14 especialidades. El alumno puede realizar una, varias o todas las especialidades en función de su desempeño laboral. Cada una de las especialidades cuenta con una determinada cantidad de horas para las prácticas y la teoría.

#### **Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada (8 horas teóricas y 8 horas prácticas)**

Tanto la teoría como las prácticas incluirán pruebas de conocimientos donde el alumno demuestre el aprovechamiento del curso. Para ello, en la parte teórica se realizará un examen presencial (tipo test donde para superar el examen se requerirá al menos un 70% de respuestas correctas). En la parte práctica se realizará una prueba práctica donde el profesor supervisará a los alumnos mientras estos realizan las actividades.

#### **PROGRAMA**

- a. Normativa de aplicación.
- b. Diseño e instalación según norma UNE-CEN/TS 14972:2014.
- c. Suministro de agua.
- d. Sistema de tuberías.
- e. Boquillas de descarga.

f. Mecanismos de disparo y paro.

g. Mantenimiento y conservación, procedimiento de actuación, periodicidades, y cumplimentación de las actas correspondientes

### **Profesorado**

El profesorado estará integrado por el Equipo Técnico y de Colaboradores de CEPREVEN, siendo todos expertos en las materias a impartir.

### **Documentación**

Como documentación se entregará a cada alumno los textos correspondientes a las presentaciones de cada ponente.

### **Inscripción**

Aforo completo

### **Diploma**

Certificado CEPREVEN de realización y superación del Curso