

Plan de Formación

Título: MANIPULACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS QUE EMPLEEN GASES FLUORADOS COMO AGENTE EXTINTOR

Duración: 18 h.

Temario

TEORÍA:

Tema 1: Principios básico de medioambiente.

Tema 2. Cuestiones reglamentarias de agentes de extinción fluorados.

Tema 3: Equipos de protección y herramientas para su mantenimiento.

Tema 4: Tecnologías alternativas al gas fluorado

PRÁCTICA:

P1: Reconocimiento y uso de herramientas y equipos necesarios para una manipulación y unas prácticas de trabajo sin riesgos.

P2: Control de los registros del sistema antes de controlar las fugas y reconocer la información pertinente sobre cualquier problema o series de problemas recurrentes a los que prestar atención.

P3: Manipulación de los distintos tipos de válvulas y mecanismos de accionamiento, sin riesgos y previniendo vertidos y fugas

P4: Instalación de los recipientes del sistema de protección contra incendios diseñados para contener gases fluorados de efecto invernadero.

P5: Traslado de los recipientes a presión que contengan gases fluorados de efecto invernadero, según buenas prácticas.

P6: Control visual y manual del sistema para detectar fugas conforme a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1497/2007 de la Comisión, de 18 de diciembre de 2007.

P7: Prácticas respetuosas con el medio ambiente para la recuperación de los gases fluorados de efecto invernadero de los sistemas de protección contra incendios y de la recarga de dichos sistemas.

P8: Recuperación y manejo de halones. Sistemas alternativos.