

ACCIÓN FORMATIVA

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

CONTENIDOS

- Cuestiones medioambientales pertinentes básicas
- Utilización de sustancias o sistemas alternativos.
- Comercialización de agentes de extinción de incendios fluorados o bromados
- Restricciones, mantenimiento de registros y comunicaciones de datos.
- Comunicaciones de datos de instalaciones de halones.
- Conocimiento básico de las normas pertinentes.
- Conocimiento básico de las disposiciones reglamentarias
- Tipos de equipos de protección contra incendios presentes en el mercado que contienen gases fluorados de efecto invernadero.
- Válvulas, mecanismo de accionamiento, manipulación sin riesgos y prevención de vertidos y fugas.
- Herramientas y equipos necesarios para una manipulación y unas prácticas de trabajo sin riesgos.
- Instalación de los recipientes del sistema de protección contra incendios diseñados para contener gases fluorados de efecto invernadero.
- Prácticas correctas del traslado de los recipientes a presión que contengan gases fluorados de efecto invernadero.
- Registros del sistema
- Control visual y manual del sistema para detectar fugas.
- Recuperación y manejo de halones. Sistemas alternativos.
- Tecnologías alternativas para sustituir o reducir el uso de gases fluorados de efecto invernadero y la manera segura de manipularlos.
- Condiciones de seguridad en el manejo de estas tecnologías.