**Objetivo:** Asegurar la comprensión y familiaridad para la elección del tipo de extintor adecuado según los diferentes tipos de incendios.

**Los distintos tipos de incendios requieren de diferentes extintores:**

Los extintores de incendios se clasifican según el tipo de incendios para los que están diseñados. La tabla a continuación describe las diferentes clases de incendios, la clase de combustible y el extintor adecuado para cada uno:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Clase de incendio** | **Tipo de combustible** | **Extintor** |
| a | Combustibles comunes (es decir, madera, papel, plástico) | * Agua presurizada (APW, por sus siglas en inglés)
* Agente químico seco (ABC)
 |
| b | Líquidos y gases inflamables (es decir, aceite, pintura, gas natural) | * Dióxido de carbono (CO2)
* Agente químico seco (ABC o BC)
 |
| c | Equipo eléctrico energizado (es decir, cables, computadoras) | Agente químico seco (ABC o BC) |
| d | Metales | Clase D (polvo seco) |
| k | Aceites de cocina (es decir, grasas, aceites) | Clase K (agente químico seco o húmedo especializado) |

**Antes de usar el extintor, asegúrese de que esté debidamente clasificado para el tipo de incendio a extinguir.**

Organization:Date: Este formulario deja constancia de que la capacitación que se ha detallado aquí se presentó a los participantes enumerados. Al firmar el presente formulario, cada participante reconoce haber recibido la capacitación.

Organización: Fecha:

Instructor: Firma del instructor:

**Participantes de la clase:**

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha:

Nombre: Firma: Fecha: