**Objetivo:** Comprender los riesgos entre diferentes escenarios de incendios y poder determinar si es apropiado intentar combatirlo.

****

Antes de tratar de extinguir cualquier tipo de incendio con un extintor, se debe realizar una **evaluación de riesgos** para evaluar las condiciones tales como el tamaño del incendio, tipo de combustible, rutas de evacuación y otros peligros en el área.

**Preguntas sobre la evaluación de riesgos:**

Las siguientes preguntas le ayudarán a decidir si debería quedarse y combatir un incendio o si debería evacuar el edificio:

**¿Sabe cuál es la fuente de combustible del incendio?**

* ¿Debería quedarse y combatir el incendio?
	+ **Sí:** Si está seguro de cuál es la fuente de combustible y el tipo apropiado de extintor está disponible.
	+ **No:** Si desconoce cuál es la fuente de combustible, o involucra solventes inflamables o materiales peligrosos, o si no hay extintores disponibles para combatir el tipo de incendio que está ocurriendo.

**¿Es demasiado grande el incendio?**

* ¿Debería quedarse y combatir el incendio?
	+ **Sí:** Si el incendio se limita al material original que se prendió fuego, si está contenido (como ser dentro de una cesta de basura) y si no supera la altura de su cabeza.
	+ **No:** Si el incendio involucra solventes inflamables o materiales peligrosos, se ha propagado a más de 60 pies cuadrados, está parcialmente oculto detrás de una pared o el cielo raso, no puede ser alcanzado desde una posición de pie, o presenta otros riesgos graves.

**Preguntas sobre la evaluación de riesgos (continuación):**

**¿Es seguro el aire para respirar?**

* ¿Debería quedarse y combatir el incendio?
	+ **Sí:** Si el incendio sólo produce una cantidad pequeña de humo que probablemente no agote el oxígeno en la sala. El humo quizás se acumule en el techo, pero la visibilidad es buena y no se requiere protección respiratoria.
	+ **No:** Si el humo llena rápidamente la habitación, disminuye la visibilidad o crea un peligro a la respiración tal que no se pueda combatir el incendio sin protección respiratoria.

**¿Está el ambiente demasiado caliente o lleno de humo?**

* ¿Debería quedarse y combatir el incendio?
	+ **Sí:** Si se genera calor pero la temperatura de la habitación no aumenta y no se requiere equipo de protección personal especial.
	+ **No:** Si el calor irradiado se siente fácilmente sobre la piel expuesta, dificultando el acercamiento dentro de un rango efectivo para el extintor.

**¿Hay una ruta de evacuación segura?**

* ¿Debería quedarse y combatir el incendio?
	+ **Sí:** Si hay una ruta de evacuación despejada detrás de usted mientras combate el incendio.
	+ **No:** Si no puede contener el incendio y el fuego, el calor, el humo o los escombros pueden bloquear rápidamente la ruta de evacuación.

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: