

RIESGO DE INCENDIO

∴ para trabajar en forma segura

RIESGO DE INCENDIO – Apagá tus dudas con estos consejos

∴ CUIDATE:

Conocé cómo prevenir incendios en tu lugar de trabajo.

Preparate para saber cómo actuar si se produce alguno.

Informate acerca de cómo extinguir un principio de incendio.

+ INFO:

PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Un incendio puede ocurrir en cualquier ámbito, pero si se toman las **medidas de seguridad necesarias**, este riesgo se puede prevenir.

∴ ¿qué podés hacer?



Si notás alguna condición insegura en tu lugar de trabajo (ej.: conexión eléctrica en mal estado, equipos o herramientas eléctricas, con funcionamiento defectuoso, con chispa), avisale inmediatamente a tu superior.

Evitá sobrecargar los circuitos eléctricos. Las conexiones múltiples son inseguras.

Si ves a algún compañero fumando cerca de sustancias explosivas u objetos de fácil combustión, (como despacho de combustibles, depósitos de materiales inflamables), indícale el peligro.

Los materiales corrosivos, inflamables o explosivos (deben estar **alejados de las fuentes de calor**, como hornos, calderas, escapes, disipadores, cocinas, soldadoras, etc...



En caso de trabajar con líquidos inflamables (bencina, pintura), es necesario que **ventiles adecuadamente el área.**

Verificá que los artefactos a gas funcionen correctamente. Y si detectás olor a gas, no enciendas ningún aparato eléctrico, ventilá el ambiente y salí al exterior.

∴ y si se produce un incendio, que no te tome por sorpresa:



Asegurate de que los pasillos y salidas de emergencias no tengan elementos que obstruyan el paso al momento de la evacuación.

Observá bien donde se encuentran **los extintores (matafuegos) y salidas de emergencias.**

Repasá cada tanto el **plan de evacuación** de tu lugar de trabajo y las recomendaciones a seguir en caso de incendios.

Tené a mano los teléfonos de los servicios de emergencias.

- 147 Atención Ciudadana
- 107 Ambulancia SIES

- 100 Bomberos
- 103 Defensa Civil
- 911 Emergencias - Policía
- 105 Emergencia Ambiental

+ INFO:

DETECCIÓN Y ALARMAS

Si notás alguna situación anormal que pueda derivar en un incendio, lo primero que tenés que hacer es dar **una señal de alarma** siguiendo el procedimiento establecido por tu lugar de trabajo. Si no existe un procedimiento todavía definido, avisale inmediatamente a tu superior y, desde un lugar seguro, llamá a los bomberos.

+ INFO:



EVACUACIÓN

En caso de incendio, lo más conveniente es abandonar el edificio tratando de mantener la calma. Posiblemente en tu trabajo haya **personas que fueron capacitadas en técnicas de extinción de incendios**. Lo mejor es dejar que ellas sean quienes actúen, seguir sus indicaciones y no entorpecer su labor.

∴ ¿qué podés hacer?



Dejá lo que estás haciendo y realizá la evacuación en forma ordenada.

Seguí las instrucciones de quien está a cargo.

Si hay humo, avanzá desplazándote lo más cerca posible del piso y cubrite la nariz y la boca.

No te quedes en el baño u otro lugar cerrado.

No abras puertas ni ventanas, la entrada de aire aviva el fuego.

Nunca uses los ascensores. Bajá por las escaleras.

No regreses a buscar tus elementos personales.

Una vez afuera, fijate que todos tus compañeros estén a salvo.

+ INFO:



EXTINCIÓN

Es fundamental que en el lugar de trabajo haya extintores de incendio del tipo adecuado a los materiales combustibles o inflamables que allí se utilizan. Y también es necesario que el personal sea entrenado acerca del modo correcto de usar los extintores en caso de emergencia.

Si fuiste capacitado para realizar esta tarea, tené siempre identificados los lugares donde están los extintores y repasá cada tanto cómo usarlos adecuadamente.

∴ ¿qué podés hacer?



Atacá el fuego con el extintor, siempre a favor del viento.

Tené en cuenta que es preferible utilizar varios extintores al mismo tiempo, en vez de utilizarlos uno tras otro.

Si el fuego se produjo en combustibles, líquidos o en elementos sólidos, atácalo desde la base y evitá salpicaduras o derrames.

En instalaciones eléctricas, atacá el fuego primero en forma lateral y luego directamente sobre el sector afectado con movimientos rápidos.

En escapes de gas, dirige el chorro hacia la válvula, nunca hacia el extremo de la llama.

No te vayas del lugar hasta que el fuego se haya extinguido por completo. Y **quédate atento** por si se produce un nuevo foco/reignición.

∴ LO QUE TENÉS QUE SABER SOBRE EL MATAFUEGOS:

El extintor es el primer recurso contra el fuego, resulta eficaz **para fuegos incipientes**, NO en incendios!!!

La efectividad de los matafuegos depende de su **adecuado mantenimiento**.

Un extintor sólo debe utilizarse para sofocar la clase de fuego para la cual resulta adecuado. Por ejemplo, un matafuego de polvo químico ABC permite sofocar fuegos provocados por sólidos, líquidos combustibles, gases inflamables y equipos eléctricos de baja tensión.

El fuego causado por equipos eléctricos, no debe ser sofocado con agua.



AGENTES EXTINTORES

AGUA	Para extinguir fuegos clase A. Sólidos.
ESPUMA	Es adecuado para extinguir fuegos clase A sólidos – B líquidos inflamables.
ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO2)	Es adecuado para fuegos de clase B líquidos y gases inflamables – C equipos eléctricos de baja tensión.
POLVO QUÍMICO BC	Para fuegos clase B líquidos combustibles y gases inflamables – C equipos eléctricos de baja tensión.
POLVO QUÍMICO ABC	Adecuado para fuegos clase A sólidos – B líquidos combustibles y gases inflamables – C equipos eléctricos de baja tensión.
HALOGENADOS	Adecuado para fuegos clase A sólidos – B líquidos combustibles y gases inflamables – C equipos eléctricos de baja tensión.
POLVOS ESPECIALES	Son adecuados sólo para extinguir fuegos clase D metales.
AGUA VAPORIZADA	Adecuado para fuegos clase A sólidos – C equipos eléctricos de baja tensión.



∴ Cuidá también A TU FAMILIA Y A TU HOGAR

1. Para estar siempre seguros, además de llevar el matafuegos obligatorio en el auto, tené uno en tu casa.
2. Evitá guardar elementos combustibles cerca de fuentes de calor.
3. Asegurate de tener en condiciones la instalación eléctrica de tu casa y de contar con protección diferencial y llave térmica.
4. Si necesitás realizar reparaciones o modificaciones en la instalación eléctrica, contratá siempre a un profesional matriculado y habilitado.
5. Y donde sea que estés, observá donde se encuentran los extintores y las salidas de emergencias.