

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#64

Prevención de Fuego

Hablemos sobre qué hace un incendio y qué podemos hacer para prevenirlo. El fuego puede compararse a un triángulo. Tres lados (ingredientes) son necesarios para provocar un incendio. Estos elementos son el calor, el aire y el combustible. Si falta alguno de estos tres lados, no puede haber fuego.

CALOR. El primer lado del triángulo de fuego puede provenir de muchas fuentes. Puede ser generado por chispas de Operaciones de soldadura, colillas de cigarrillos desechadas, cortocircuitos eléctricos, cables deshilachados, fricción de herramientas eléctricas y tubos de escape calientes.

COMBUSTIBLE. El segundo lado del triángulo de fuego puede ser líquido, como gasolina o solventes; un sólido tal como papel o restos de madera; o un gas, como el propano.

AIRE. El tercer lado del triángulo de fuego contiene oxígeno, que es necesario para sostener un fuego. Este es un lado de El triángulo del que no podemos hacer mucho. El aire está más presente siempre.

El calor, el combustible y el aire deben estar en la proporción adecuada para que ocurra un incendio. Por ejemplo, puede que no haya suficiente calor o aire para encender el combustible y hacer que se queme.

Eliminando el triángulo

Si elimina cualquiera de los tres ingredientes que forman el triángulo de fuego, evitará o extinguirá el fuego. Podemos ayudar a prevenir incendios haciendo lo siguiente:

1. Mantener un área de trabajo limpia y ordenada, evitando así una acumulación de basura.
2. Poner trapos aceitosos o empapados de pintura en recipientes metálicos cubiertos.
3. Observando todas las señales de "No fumar".
4. Mantener todos los materiales combustibles lejos de hornos u otras fuentes de ignición.
5. Reportar cualquier peligro de incendio que, personalmente, no podamos eliminar. Esto incluye peligros eléctricos, que son La fuente de muchos incendios.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

Print Name

Signature

Notes & Suggestions

Document Filing Reference