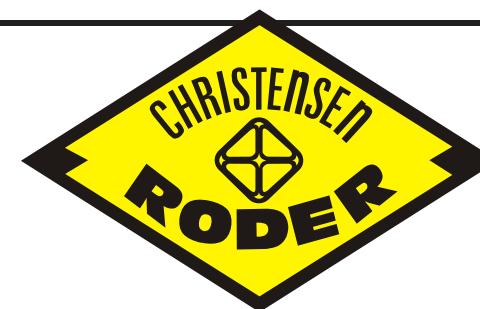


combustible.

EN CASO DE FUGA

Es preciso actuar con serenidad y sin precipitación. A partir de aquí el primer paso será abrir las ventanas y cerrar la llave general de paso. A continuación habrá que intentar localizar el origen de la fuga, cerciorándose en primer lugar si alguna de las llaves ha quedado mal cerrada. Si no fuera así, podrá probarse con agua jabonosa, detector de gas u otro medio adecuado hasta dar con el foco de la fuga. En ningún caso deberá intentarse la localización por medio de una llama. Deberá evitarse también encender o apagar las luces.

En cualquier caso, habrá que avisar cuanto antes a la empresa instaladora para que efectúe las comprobaciones pertinentes y, si fuera preciso, resuelva la anomalía en el plazo más breve posible.



Segurito 05-05

Recomendaciones de seguridad

TRABAJAR DE PIE

INCENDIOS FUERA DE LAS HORAS DE TRABAJO

LA CALEFACCION DE GAS

Trabajar de pie



En las tareas de trabajo estático que deben realizarse de pie, es preciso asegurarse de que se está trabajando en la mejor posición posible. Es probablemente la cosa más importante que se puede hacer para minimizar las tensiones sobre los tendones. Lo que tenga que hacer, tanto en el trabajo como fuera de él, lo hará mejor si lo hace con:

- Los hombros relajados.
- Los codos en un ángulo aproximado de 90°.
- Las muñecas rectas, alineadas con el antebrazo.
- La columna vertebral en su alineación natural.

Incendios fuera de las horas de trabajo

La vigilancia y protección contra el fuego de una fábrica o empresa no puede limitarse solamente a las horas de trabajo. Como quiera que también durante las horas de inactividad fabril pueden producirse fuegos, la vigilancia en este sentido debe ser permanente.

Deben considerarse, entre otros aspectos:

La noche

Los fines de semana

Los períodos de vacaciones, para los que deben adoptarse disposiciones o precauciones particulares, según que el establecimiento cierre parcial o totalmente.

COMPOSICION DEL EQUIPO DE VIGILANCIA

Los componentes del equipo de vigilancia de seguridad incendios, son generalmente guardas (o "bomberos" privados) pertenecientes a la plantilla de la propia empresa o facilitados por empresas de servicios especializadas.

Constituyen, de hecho, un equipo reducido, cuya formación y entrenamiento en prevención y extinción de incendios debe ser tan cuidada, al menos, como la que se imparte a los miembros de la Brigada de lucha contra el fuego. Deben poseer un perfecto conocimiento de los locales, de los medios de alerta, y de los medios de primera intervención de que se dispone.



MISION DE LOS GUARDAS

Independientemente de sus responsabilidades respecto a la prevención del robo e intrusión, los guardas, en lo que refiere a la prevención de incendios, deben asumir los siguientes cometidos:

Durante su ronda:

- Descubrir el siniestro, a poder ser en su fase inicial.

- Dar la alarma.

- Atacar el fuego con los medios de primera intervención a su alcance, en tanto intervienen los equipos de lucha contra el fuego.

En su puesto de vigilancia:

- Recibir la llamada del guardia que está de ronda

- Avisar a los auxilios exteriores (bombero), así como a la dirección de la empresa.

- Guiar a los bomberos cuando lleguen y atender todas sus peticiones.

- Preservar los bienes materiales de la empresa.

El uso de la calefacción de gas

Para evitar situaciones de peligro debidas al mal uso de la calefacción o al mal estado de las instalaciones, es importante seguir las recomendaciones que se exponen a continuación:

LA VENTILACIÓN

Los aparatos que consumen gas o gasóleo deben colocarse en dependencias ventiladas y espaciosas.

Las calderas de gas no deberán situarse en cuartos de baño y en general en locales mal ventilados.

En ningún caso deberán utilizarse estufas de gas ni braseros, en locales sin ventilación.

En ningún caso se tapan las rejillas de ventilación, ni por estética ni por evitar la entrada de aire frío. Hay que tener en cuenta que si se tapan las rejillas se perjudica la combustión y aumenta el riesgo de que se forme el peligroso monóxido de carbono.

REVISIONES PERIODICAS

Para un funcionamiento seguro del sistema de calefacción es fundamental que el mantenimiento de las instalaciones y las calderas sea adecuado. Si no ocurriese alguna incidencia especial que lo requiera, la revisión anual si la caldera es de gas, o la semestral en el caso de gasóleo, será suficiente para evitar riesgos innecesarios y lograr un perfecto funcionamiento de las instalaciones.

La revisión debe hacerla un profesional autorizado que, tras realizar las comprobaciones oportunas, informará sobre el estado de la caldera y la posibilidad de reparar o sustituir algún elemento.

En cuanto al mantenimiento de las instalaciones de calefacción y agua caliente, es conveniente revisar el estado de las conducciones de gas y de los elementos de conexión.

APAGONES DE LLAMA

Hay que poner un especial cuidado para que las corrientes de aire no afecten a la llama, sea de la caldera o del calentador, ya que podrían apagarla y no sólo dejar sin funcionamiento el aparato, sino también producir una fuga constante e inadvertida de