

Las diferentes situaciones de emergencia se clasifican en las siguientes categorías:

1. <i>Conato de emergencia</i> : accidente que puede ser controlado y dominado de forma sencilla y rápida por el personal y medios de protección de la organización.
2. <i>Emergencia general</i> : accidente que precisa de la actuación y ayuda de medios externos. Este tipo de emergencia comporta la evacuación de todo el personal de la organización.

Se identifican las siguientes situaciones de emergencia:

1. Incendio
2. Emisiones de gases
3. Vertidos

Actuaciones en caso de emergencia:

INCENDIO
<p><u>Descripción del accidente:</u> Incendio en las oficinas.</p> <p><u>Aspectos ambientales asociados</u> Emisiones, vertidos y residuos</p>
<p><u>Teléfonos de interés:</u> EMERGENCIAS 112</p>
<p><u>Responsabilidades:</u> Dirección Responsable emergencias Responsable de Calidad y Medio Ambiente</p>
<p><u>Medida preventiva asociada:</u> Mantenimiento periódico del sistema de protección contra incendios Orden y limpieza general</p>
<p>Plan de emergencia propuesto Acciones a tomar en caso de incidente/accidente</p>
<p>Se actuará de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Localizar el foco > Utilizar los medios de aviso del edificio (pulsador de emergencia) > Atajar el incendio con los medios de extinción de la zona hasta la llegada de los bomberos en caso necesario <p>Nota: utilizar extintores CO2 en los cuadros eléctricos o para cualquier componente eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> > Cortar el suministro de luz, gas y sistemas de climatización y calefacción > En el caso de realizar la evacuación, todo el personal se reunirá en el PUNTO DE ENCUENTRO, donde se procederá a realizar el recuento del personal presente en el centro de trabajo en ese momento

- > Intentar contener las aguas de extinción contaminadas evitando su llegada a la red de saneamiento
- > Notificarlo al Responsable de Calidad y Medio Ambiente para gestionar los residuos peligrosos generados a un gestor autorizado y documentar la situación de emergencia
- > Notificarlo al Responsable de Mantenimiento para que verifique posteriormente la instalación

EMISIÓN DE GASES

Descripción del accidente:

Fuga de gases refrigerantes del sistema de climatización de las instalaciones

Aspectos ambientales asociados

Contaminación atmosférica por gases

Teléfonos de interés: **EMERGENCIAS 112**

Responsabilidades:

Dirección

Responsable emergencias

Responsable de Calidad y Medio Ambiente

Medida preventiva asociada:

Mantenimiento preventivo de los equipos de refrigeración según RITE

Orden y limpieza general

Plan de emergencia propuesto

Acciones a tomar en caso de incidente/accidente

Se actuará de la siguiente forma:

- > Localizar el equipo defectuoso
- > Parar el equipo correspondiente
- > Reparación de los equipos afectados
- > Notificarlo al Responsable de Calidad y Medio Ambiente para documentar la situación de emergencia
- > Notificarlo al Responsable de Mantenimiento para que verifique posteriormente la instalación

VERTIDOS
<p><u>Descripción del accidente:</u> Vertidos generados por una fuga, inundación, incendio, etc.</p> <p><u>Aspectos ambientales asociados</u> Contaminación del suelo y red de saneamientos</p>
<p><u>Teléfonos de interés:</u> EMERGENCIAS 112</p>
<p><u>Responsabilidades:</u> Dirección Responsable emergencias Responsable de Calidad y Medio Ambiente</p>
<p><u>Medida preventiva asociada:</u> Mantenimiento preventivo de la infraestructura Orden y limpieza general</p>
<p>Plan de emergencia propuesto Acciones a tomar en caso de incidente/accidente</p>
<p>Se actuará de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Localizar el foco del vertido > Si procede, cortar el suministro del vertido > Bloquear y/o contener el foco del vertido que pueda contener productos peligrosos y/o contaminado, para evitar que llegue a la red de saneamiento > Notificarlo al Responsable de Calidad y Medio Ambiente para gestionar los residuos peligrosos generados a un gestor autorizado y documentar la situación de emergencia > Notificarlo al Responsable de Mantenimiento para que verifique posteriormente la infraestructura