

Working alone Picture This – Spanish



¿Qué ve en esta imagen que podría ser peligroso si estuviera trabajando en este espacio, especialmente si estuviera solo?

Hay varias condiciones inseguras en esta imagen que podrían ser perjudiciales para cualquier trabajador, pero especialmente para un trabajador solitario.

1. La “niebla” de origen desconocido que se instala en la zona. ¿Es humo de un incendio? ¿Escape de un vehículo? ¿Vapor de una reacción química accidental de dos materiales derramados?
 - Si estuviera solo aquí y la “niebla” empezara a aparecer, ¿qué haría? ¿Seguir trabajando? ¿Intentar encontrar la fuente? ¿Abrir una ventana?
2. La carretilla elevadora con propano también podría provocar una atmósfera peligrosa, que no es visible como la “niebla”.

Si estaba trabajando solo manejando la carretilla o reparando la carretilla mientras estaba en marcha (no es la mejor idea en la mayoría de las circunstancias) existe la posibilidad de que le invada el monóxido de carbono antes de que se dé cuenta de lo que está ocurriendo.

- La mayoría de las personas no experimentarán ningún síntoma por la exposición prolongada a niveles de CO de aproximadamente 1 a 70 ppm, pero algunos pacientes cardíacos podrían experimentar un aumento del dolor en el pecho.
- A medida que los niveles de CO aumentan y se mantienen por encima de 70 ppm, los síntomas se hacen más notables y pueden incluir dolor de cabeza, fatiga y náuseas.
- Con concentraciones de CO sostenidas por encima de 150 a 200 ppm, es posible la desorientación, la pérdida de conciencia y la muerte.

¿Qué otros peligros potenciales ven usted? ¿Qué procedimientos existen para protegerle a usted y a otras personas que trabajan solas, en lugares remotos fuera de las instalaciones o en lugares apartados en las instalaciones?