



Carbon Monoxide, the Silent Killer

As the winter months and cold weather nears, we need to all be aware of carbon monoxide poisoning. Carbon monoxide is produced by the incomplete combustion of the fossil fuels - gas, oil, coal, and wood used in boilers, engines, oil burners, gas fires, water heaters, solid fuel appliances and open fires.

Carbon monoxide is very unnoticeable because it is odorless, colorless, and tasteless. Because of this, it is extremely important to be aware of the symptoms at home, and on the job.

Mild carbon monoxide poisoning causes headache, nausea, vomiting, drowsiness, and poor coordination. Most people who develop mild carbon monoxide poisoning recover quickly when they are moved into the fresh air. Moderate or severe carbon monoxide poisoning causes confusion, unconsciousness, chest pain, shortness of breath, and coma. Thus, most victims are not able to move themselves and must be rescued. Severe poisoning is often fatal.

Be aware of these symptoms when trying to stay warm on the jobsite. Always ensure there are adequate ventilation and fresh air when operating or sitting in logging equipment, and highway vehicles. Always make sure there are adequate ventilation and fresh air with open fires using wood, trash, fuels, or charcoal.

To aid in the prevention and detection of carbon monoxide poisoning, carbon monoxide detectors can be purchased and placed in mechanic shops, warehouses, storage buildings, offices, and vehicles.

Discuss With Your Crew

Make sure that all logging employees including equipment operators, truck drivers, and ground personnel the need to be aware of carbon monoxide poisoning. Ensure they are aware of the symptoms of the early effects of carbon monoxide, and the quick action needed to prevent serious injury or death.



Tenga cuidado con las líneas de alimentación

A medida que se acercan los meses de invierno y el clima frío, todos debemos ser conscientes de la intoxicación por monóxido de carbono. El monóxido de carbono se produce por la combustión incompleta de los combustibles fósiles: gas, petróleo, carbón y madera utilizados en calderas, motores, quemadores de petróleo, fuegos de gas, calentadores de agua, aparatos de combustible sólido y fuegos abiertos.

El monóxido de carbono es muy inadvertido porque es inodoro, incoloro e insípido. Debido a esto, es extremadamente importante estar al tanto de los síntomas en el hogar y en el trabajo.

La intoxicación leve por monóxido de carbono causa dolor de cabeza, náuseas, vómitos, somnolencia y falta de coordinación. La mayoría de las personas que desarrollan intoxicación leve por monóxido de carbono se recuperan rápidamente cuando se transportan al aire fresco. La intoxicación moderada o grave por monóxido de carbono causa confusión, pérdida del conocimiento, dolor en el pecho, dificultad para respirar y coma. Por lo tanto, la mayoría de las víctimas no pueden moverse y deben ser rescatadas. La intoxicación severa es a menudo fatal.

Tenga en cuenta estos síntomas cuando intente mantenerse caliente en el lugar de trabajo. Siempre asegúrese de que haya una ventilación adecuada y aire fresco cuando opere o se sienta en equipos de registro y vehículos de carretera. Siempre asegúrese de que haya una ventilación adecuada y aire fresco con fuegos abiertos con madera, basura, combustibles o carbón.

Para ayudar en la prevención y detección del envenenamiento por monóxido de carbono, los detectores de monóxido de carbono se pueden comprar y colocar en talleres mecánicos, almacenes, edificios de almacenamiento, oficinas y vehículos.

Discuta con su equipo

Asegúrese de que todos los empleados de registro, incluidos los operadores de equipos, los conductores de camiones y el personal de tierra, tengan que estar conscientes de la intoxicación por monóxido de carbono. Asegúrese de conocer los síntomas de los primeros efectos del monóxido de carbono y la acción rápida necesaria para prevenir lesiones graves o la muerte.