

Company Name: \_\_\_\_\_ Dept: \_\_\_\_\_ Location: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

#242

## Emergencias en el Lugar de Trabajo

La construcción es una industria de "alto riesgo" y lidera a todas las demás en lesiones y accidentes. Es imperativo ser preparado para todas las posibles emergencias en el lugar de trabajo: médicos, incendios, desastres naturales.

**Médico:** para lesiones menores, los primeros auxilios pueden ser todo lo que se necesita. Lesiones más serias pueden necesitar asistencia médica atención y tratamiento adicional. A veces se necesitan primeros auxilios para tratar lesiones que amenazan la vida que incluso pueden implica reanimar a alguien cuya respiración se ha detenido. Evaluación correcta y rápida de lo que debería ser hecho es crucial y a menudo una cuestión de sentido común aplicada en circunstancias muy difíciles. Los objetivos de primero la ayuda es para ayudar a la persona herida o enferma a recuperarse; evitar que la lesión o enfermedad empeore; proporcionar tranquilidad; organizar ayuda; hacer que la persona se sienta lo más cómoda posible. Si tiene que lidiar con una emergencia que amenaza la vida y tiene otras personas sanas, envíelos para obtener ayuda o haga que llamen para obtener ayuda de inmediato.

**Fuego:** hay 3 elementos que contribuyen a un fuego: calor, combustible y oxígeno. El calor puede generarse a partir de muchos fuentes en un lugar de trabajo de construcción. Puede ser generado por chispas de operaciones de soldadura, cigarrillos descartados colillas, cortocircuitos eléctricos, cables deshilachados, fricción de herramientas eléctricas y tubos de escape calientes. El combustible se puede encontrar en el sitio de trabajo de construcción en muchas formas diferentes - líquido, como gasolina o solventes; un sólido como el papel o la madera residuos; o un gas, como el propano. El oxígeno es el tercer elemento, que es necesario para mantener un fuego. Esto es un elemento del que no podemos hacer mucho, ya que el aire siempre está presente. Mantener el lugar de trabajo limpio y eliminar los riesgos de incendio pueden ayudar a eliminar la posibilidad de un incendio.

**Desastres naturales:** los desastres naturales ocurren con frecuencia en todo el mundo, en todas las industrias. Los desastres naturales pueden ser particularmente peligroso en la industria de la construcción debido a los peligros que existen. Terremotos, huracanes, inundaciones, ráfagas de nieve, tornados, fuertes vientos e incluso rayos pueden ser fatales para los trabajadores de la construcción. Es crucial para que los trabajadores de la construcción estén preparados, atentos y siempre escuchen a sus supervisores en caso de un desastre natural desastre. Los planes de acción de emergencia deben revisarse de forma intermitente durante todo el trabajo para garantizar la seguridad es la principal prioridad de todos los trabajadores de la construcción.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

\_\_\_\_\_

Print Name

\_\_\_\_\_

Signature

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Notes & Suggestions

Document Filing Reference