



SAFETY WITH A PASSION

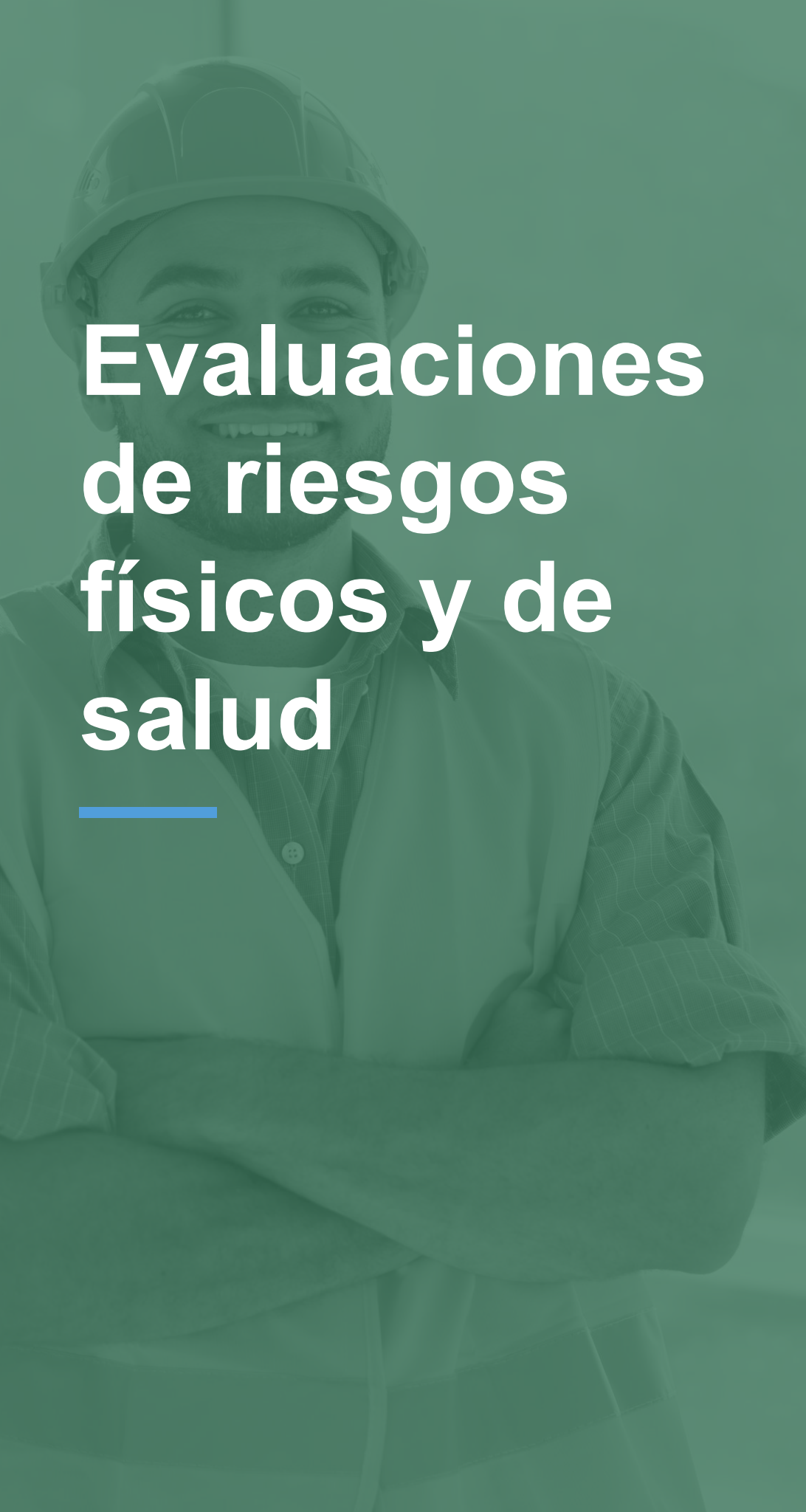
IT IS NEVER TOO BUSY TO BE SAFE

Preview



Objetivos

- Estas presentaciones también funcionarán bien para incorporar a un nuevo empleado y establecerán el tono para las expectativas.
- Desarrolle un plan de seguridad escrito con tantos detalles como sea posible y asegúrese de que su personal esté capacitado en él.
- Hay demasiadas suposiciones hechas por la gerencia cuando se trata de seguridad. Esto nos abrirá los ojos a muchos de ellos y, con suerte, agregará valor a su equipo.
- Esta presentación, si se sigue, evitará que su gente se lesione en muchos casos.
- Solo se nos da tanto tiempo en la tierra, no pierdas un día lesionado cuando podría haberse evitado fácilmente.
- En 2021, ocurrieron más de 4400 muertes prevenibles relacionadas con el trabajo. Esto fue una disminución del 9%. Más de 700 de ellos fueron atribuidos a homicidio o suicidio. Hay ayuda disponible si la necesita.
- Eso significa que hubo ~ 5000 personas asesinadas en 2020.
- Siempre pensé que deberíamos estar a 20 minutos de estar listos para una inspección: OSHA, FDA, USDA, Ag and Markets o cualquier otra organización del alfabeto.
- Active una señal (radio, intercomunicador, corredores) para notificar a su gente que uno de estos equipos está en las instalaciones y todo se detiene hasta que la instalación esté lista. Las introducciones, etc. tardarán entre 15 y 20 minutos en llevarse a cabo, así que aprovéchalo.
- NO tenga prisa por llevar a los inspectores directamente a las instalaciones. Ellos le avisarán cuando estén listos.



Evaluaciones de riesgos físicos y de salud

- Documente cómo se abordarán estos peligros además de la capacitación. La eliminación del peligro es lo mejor, pero si no se puede eliminar, ¿podemos diseñarlo para que sea más seguro?
- Los peligros pueden introducirse en el cuerpo a través de la inhalación, ingestión, absorción y cualquier otra vía de entrada al cuerpo. Los ojos también son una vía de entrada al cuerpo.
- Algunos ejemplos de peligros son químicos, biológicos, físicos, ergonómicos y mentales.
- En áreas donde es muy ruidoso, más de 85db, coloque la señalización de Protección Auditiva Requerida.
- En áreas donde se necesita protección ocular, coloque la señalización de Protección ocular requerida.
- No quieres que sea tan abierto que la gente piense que no importa porque cuanto más área gris haya, más gente lo aprovechará.
- Si tiene algún puerto donde un camionero podría colocar accidentalmente el Producto A en un puerto para el Producto B, asegúrese de que tengan cerraduras cuando no estén en uso y estas deben ser desbloqueadas solo por nuestra gente.



Protección contra caídas

29 CFR 1910.28

- OSHA requiere una jaula en cualquier escalera fija de 20 pies o más.
- Se requiere protección contra caídas siempre que se trabaje en un área donde no exista protección contra caídas. Escaleras, plataformas o en cualquier lugar de 4 'o más desde el siguiente nivel.
- Mantenga el área limpia y no abarrotada cerca de aberturas elevadas / puntos de acceso de escaleras, junto con los bordes de los pisos elevados. El desorden causa puntos de tropiezo.
- ¿Hay barandillas, placas de puntera, rejilla, señalización, EPP como se esperaba? ¿Funcionan todas las luces? ¿Las bombillas son a prueba de roturas? Asegúrese de que las barandillas cumplan con las especificaciones. Algunos / La mayoría necesitará un riel medio y una placa de puntera.
- ¿Tiene algún lugar de almacenamiento en el que alguien pueda caer (es decir, tanques, cubas, contenedores, almacenamiento subterráneo)? Algo para reducir el peligro es una buena idea. Sé que habrá una cubierta, pero ¿qué les impide caer cuando la cubierta está abierta y la están investigando? La rejilla funciona bien.
- ¿Todos sus motores, cajas de engranajes, correas, sinfines, máquinas, etc. tienen acceso seguro para la comprobación / engrase y reparación?
- Busque oportunidades donde soldar pernos de ojo en lugares estratégicos pueda permitir que una persona trabaje desde un lugar elevado de manera mucho más segura. Debe ser clasificado para una fuerza de 2250 #.



SAFETY WITH A PASSION
IT IS NEVER TOO BUSY TO BE SAFE



Incorporación de nuevos empleados

- Es muy importante obtener la información de contacto de emergencia en su primer día y obtenerla en una lista maestra.
- Si tiene ciertas personas responsables de pasar lista en caso de una evacuación, estos nuevos nombres deben aparecer en las tarjetas y actualizarse lo antes posible.
- Sus empleados deben saber dónde se guardan los libros de SDS y qué tipo de información hay en ellos.
- Sus empleados deben saber dónde están los botiquines de primeros auxilios. Sus empleados deben saber dónde están las salidas.
- Asegúrese de que sus empleados sepan cuáles son sus expectativas de presentación de informes en caso de una lesión.
- Es una buena idea hacer algunas cosas básicas de OSHA su primer día y luego pueden seguir a un empleado a largo plazo. Tráelos de vuelta en 3-4 días y el resto tendrá un poco más de sentido.
- Sus empleados deben saber que no se les permite conducir ningún vehículo motorizado o unidad de ningún tipo hasta que hayan recibido su capacitación y la documenten.
- Dependiendo de su entorno de trabajo, el Estándar de Higiene Personal debe ser entrenado, documentado y seguido. No tengo una diapositiva aquí para ello debido a la naturaleza delicada de la misma y las diferentes circunstancias,
- **NUNCA ESTÁ DEMASIADO OCUPADO PARA ESTAR SEGURO.**