

## **Presentación del programa Áreas restringidas que requieren autorización: notas del instructor**

El siguiente documento proporciona un borrador útil de preparación a ser empleado por los instructores que realizan la presentación del programa Áreas restringidas que requieren autorización para los empleados:

### **Objetivos de capacitación**

- Analizar el programa Áreas restringidas que requieren autorización y capacitar a los empleados en los procedimientos adecuados de las instalaciones.
- Capacitar a los empleados para reconocer las situaciones de peligro inherentes al ingreso a áreas restringidas y fomentar la correcta toma de decisiones para garantizar la seguridad.

### **Antes de la capacitación**

- Lea la norma OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) y el programa Autorización necesaria para el ingreso a áreas restringidas.
- Comprenda que este programa no utiliza equipo de rescate interno, aunque está permitido según la norma OSHA.
- Comuníquese con su cuerpo local de bomberos para determinar si aceptan ser su Servicio de Rescate de registro. Se recomienda firmemente confeccionar el acuerdo del Servicio de Rescate por escrito. Se le solicita que analice la información del equipo de rescate con los estudiantes.
- Complete el procedimiento escrito agregando el nombre de su Servicio de Rescate.
- Esté familiarizado con el equipo que se utiliza para el ingreso. Son de especial importancia:
  - Arneses y/o muñequeras
  - Equipo de comunicación
  - Dispositivos de recuperación
  - Medidores y dispositivos para muestreo del aire
  - Equipo de ventilación
  - EPP usado
  - Equipo de iluminación
- La OSHA exige que se use un dispositivo de recuperación para la mayoría de los ingresos verticales, que NO se utilicen grúas comunes, autoelevadores ni dispositivos de acercamiento.
- Esté preparado para comentar sobre los distintos ámbitos y peligros presentes en su planta.

### **Introducción de la capacitación**

- Comience haciendo énfasis en la importancia global de la seguridad en sus instalaciones.

- Analice con los estudiantes si las Áreas restringidas que requieren autorización pueden exponer a los empleados a potenciales riesgos de muerte, es un proceso de seguridad en el que cada exigencia debe respetarse en todo momento.
- Proporcione ejemplos de áreas restringidas en las instalaciones y de los riesgos.
- Para ser original, puede preguntar a los empleados qué experiencias previas han tenido en relación con áreas restringidas.

### **Pautas generales**

- Resalte la importancia de los puntos a tratar en estas diapositivas.
- Resalte la importancia de que cada empleado esté comprometido con su propia seguridad.
- Asegúrese de estar abierto a las preguntas o comentarios.

### **Notas de la capacitación**

- Asegúrese de que todos los estudiantes tengan una experiencia práctica en el uso de todo el equipo necesario para el ingreso.
- Muestre la autorización a los estudiantes y asegúrese de que comprendan cómo debe completarse y dónde debe enviarse luego de terminado el trabajo.
- Comente los procedimientos de emergencia que incluyen:
  1. Llamar de inmediato cuando suponga que existe una emergencia.
  2. Cómo notificar a los recursos externos (por ejemplo al cuerpo de bomberos) y a los recursos internos (por ejemplo Supervisor, Recursos Humanos, etc.).
  3. Cómo acompañar al servicio de rescate hacia las instalaciones lo más rápido posible.
  4. El acompañante **NUNCA** debe intentar ingresar para realizar un rescate: se volverá parte del problema en lugar de parte de la solución.

### **Conclusión**

- Analice la importancia de la seguridad en sus instalaciones.
- Analice los puntos importantes mencionados en la diapositiva "Conclusión".

### **Ejercicio para el estudiante**

Para concluir la capacitación, las siguientes actividades demostrarán si el empleado comprendió el tema:

1. Hacer un simulacro de los preparativos para el ingreso a un área restringida.
2. Explicar y demostrar el funcionamiento del equipo de ingreso.
3. Completar una autorización de ingreso simulada.