

BARRICADAS

Las barricadas para protección de empleados deben ajustarse a la VI parte del Manual sobre Equipos de control de uniformes para calles y autopistas, relacionado a barricadas. Uno de los primeros pasos en un proyecto de construcción es la planificación del flujo de tráfico que pasa cerca o alrededor de las áreas de trabajo. Las fuentes de lesiones que involucran al público y a los trabajadores incluyen el contacto accidental con el equipo de construcción, la caída en trabajos de excavación abiertos y la entrada inadvertida en una zona ocupada de construcción.

Se debe tener en cuenta en cada lugar de trabajo para garantizar la seguridad pública de los peligros:

- Equipo movlizado
- Descarga Eléctrico
- Areas resbalosas
- Escapes de Gases
- Vapores / Humos
- Ruido
- Tráfico
- Zanjas
- Escombros
- Polvo
- Hombres Trabajando
- Incendios
- Hoyos abiertos
- Escombros cayendo
- Peligro de Tropiezo

Las barricadas y otros dispositivos de advertencia reducirán las posibilidades de que ocurran tales accidentes. Uno o más de los siguientes tipos de protección deben ser usados dependiendo del tipo de peligros presentes:

COSAS QUE DEBE HACER EN EL LUGAR DE TRABAJO:

- Asegurarse de que las barricadas estén completamente marcadas para que sean visibles
- Equipar las barricadas con luces para que sean visibles durante la noche.
- Asegurarse de que las barricadas sean adecuadas para protegerse de los peligros presentes.
- Asegurarse de que las barricadas mantengan a los trabajadores y al público lo suficientemente lejos del área de trabajo.

COSAS QUE NO DEBE HACER EN EL LUGAR DE TRABAJO:

- No llevar a los peatones a conflictos directos con los vehículos, equipos u operaciones del lugar de trabajo.
- No llevar a los peatones a conflictos directos con el tráfico principal que se mueve a través o alrededor del lugar de trabajo.
- No quitar las barricadas a menos que sea necesario o ya no sea un peligro.



Nivel 1 Algún tipo de Protección		Nivel 2 Mas Protección	Nivel 3 Mejor Protección

PREGUNTAS DE REVISION

- 1) ¿Cuál es uno de los primeros pasos en un proyecto de construcción?
 - a) Planificación del flujo de tráfico a través o alrededor de las áreas de trabajo.
 - b) Quitar las barricadas antes de terminar el trabajo.
 - c) Instalar los conos inmediatamente..
- 2) La cerca de alambre y las barreras de concreto proporcionan un mayor nivel de protección que los conos y la cinta de precaución
 - a) Verdadero
 - b) Falso
- 3) Es aceptable dirigir tráfico peatonal en una carretera muy transitada alrededor de la obra.
 - a) Verdadero
 - b) Falso

Charla impartida por: _____ Fecha: _____
Compañía: _____ Lugar: _____

Nombre Impreso

Firma

Nombre Impreso	Firma

En virtud de la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional, los empleadores son responsables de proporcionar un lugar de trabajo seguro y saludable y los trabajadores tienen derechos. La OSHA puede ayudar a responder preguntas o preocupaciones de los empleadores y de los trabajadores en contacto con su oficina regional o de área de la OSHA o pueden llamar al 1-800-321-OSHA (6742). La OSHA También proporciona ayuda a los empleadores. [Agregar enlace en "help to employers" al portal de Empleadores.] En el sitio del Programa de Consulta de la OSHA ofrece asesoramiento gratuito y confidencial para las pequeñas y medianas empresas, dando prioridad a los lugares de trabajo de alto riesgo.

A través de la alianza de la OSHA y El Instituto SWR, El Instituto SWR desarrolló ésta charla de seguridad sólo para fines informativos.
No refleja necesariamente la opinión oficial de OSHA o el Departamento de Trabajo de los E.U.A.

