

TÉCNICAS DE SEÑALIZACIÓN VIAL ( BANDERERO ) PARA TRABAJOS EN LA VÍA



LA OPORTUNIDAD QUE ENTREGA EL ESTADO PARA CAPACITAR Y FORMAR AL CAPITAL HUMANO DE LAS EMPRESAS



**CON LA CAPACITACIÓN  
CRECEN TUS TRABAJADORES  
CRECE TU EMPRESA**

## ¡Capacita a tus trabajadores! Impulsa Personas



### ¿Qué es?

Es una oportunidad que entrega SENCE para contribuir a mejorar la productividad de las personas, trabajadores/as y empresas.



### Flexibles

Poseemos la experiencia y conocimiento para diseñar en conjunto con nuestros relatores cursos específicos según las necesidades de su empresa.



### ¿Cómo funciona?

A través de este incentivo tributario, las empresas pueden descontar del impuesto a pagar, los montos invertidos en Capacitación.



### Amplia Parrilla de Cursos

Disponemos de una amplia parrilla de cursos para las Empresas.

**Si quieres conocer los cursos  
actualmente disponibles**



INTRODUCCIÓN

OBJETIVO GENERAL

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

CONTENIDO

MODALIDAD Y METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN

## DIRIGIDO A

AL PERSONAL DE CUADRILLAS DE EMPRESAS PARTICULARES, CONTRATISTAS Y DIRECCIÓN DE VIALIDAD

## REQUISITOS

- ✓ HABILIDADES LECTOR AUDITIVAS.
- ✓ CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS.
- ✓ EDAD MÍNIMA: 18 AÑOS.
- ✓ SABER LEER Y ESCRIBIR

## RELATORES

+ Disponibilidad de atención inmediata	✓
+ de 10 Relatores habilitados	✓
+ 15 años de experiencia	✓
Integración de + 1 Talento para grupos masivos	✓

## INTRODUCCIÓN

En este curso se abordan las señales, dispositivos, medidas de seguridad y esquemas de señalización que se deben utilizar cuando se realicen trabajos en la vía, entendiendo como tales cualquier trabajo o restricción temporal que cause la obstrucción parcial o total de ésta. **Ref.**

**Explicación del manual de señalización , capítulo 5 del Ministerio de Transportes.**

Se debe enfatizar que las condiciones de circulación a través de una zona de trabajo no son las habituales para la mayoría de los usuarios, por lo que los criterios de seguridad aplicados al diseño de señalización de obras son tanto o más relevantes que en situaciones normales, existiendo casos especialmente complejos o peligrosos en que los estándares mínimos definidos en este Capítulo deben ser mejorados.





# BANDERERO.



**Detenerse**



**Avanzar**



**Precaución  
(reducir velocidad)**

## OBJETIVO

EL CURSO TIENE POR FINALIDAD DAR CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN MANUAL DE SEÑALIZACIÓN DE TRÁNSITO, CAPÍTULO N°5 Y 6 SEÑALIZACIÓN TRANSITORIA Y MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN LA VÍA.

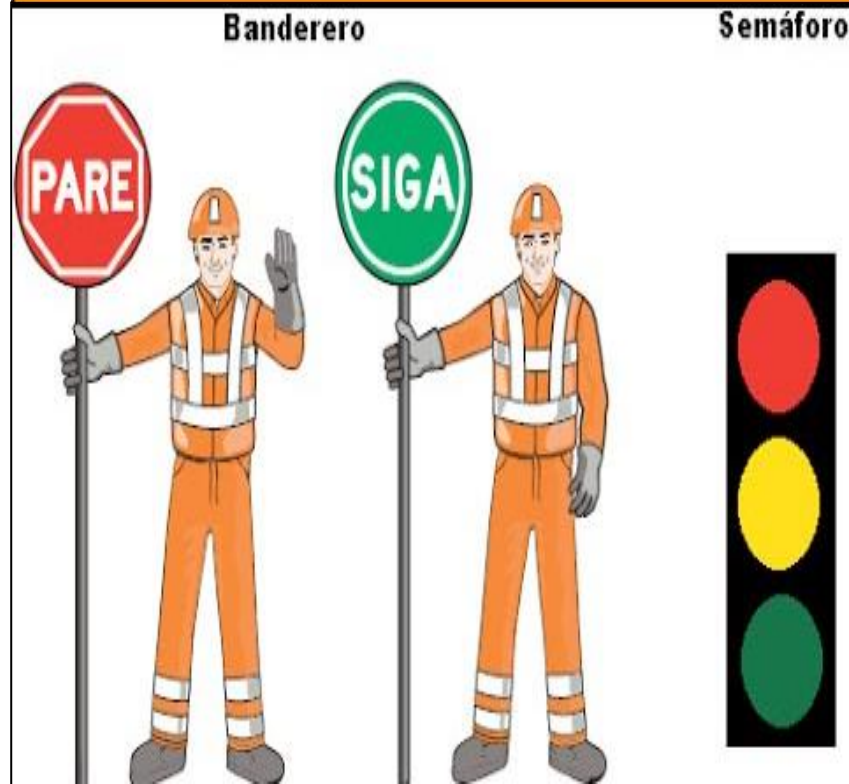
EN LO QUE RESPECTA A LA CAPACITACIÓN OBLIGATORIA QUE DEBE TENER EL PERSONAL QUE EFECTÚE LAS LABORES DE BANDERERO EN ZONAS DE TRABAJO VIALES.

## INTRODUCCIÓN A LA LEY DE TRÁNSITO

- Marco legal de las señalizaciones.
- Perfil Ocupacional del Banderero
- Responsabilidades
- Características y Cualidades
- Plan de señalización y medidas de seguridad.
- Señales de tránsito para obra.
- Clasificación de las señales de tránsito.
- Dimensiones de las señales de tránsito.
- Señalización en una zona de trabajos.
- Recomendaciones y deberes para los trabajadores.
- Tipos de señales verticales.
- Tipos de señales reglamentarias.
- Tipos de señales de advertencia de peligro.
- Tipos de señales informativas.
- Elementos canalizadores.



- Demarcación.
- Control de tránsito con banderero o semáforo.
- Vestimenta de trabajo.
- Esquemas básicos de señalización.
- Explicación del manual de señalización , capítulo 5 del Ministerio de Transportes:
- Requisitos de los dispositivos para controlar el tráfico Principios fundamentales del control temporal del tráfico
- Zonas de control temporal del tráfico
- Resumen: para cerrar un carril en una calle con varios carriles



- Para cerrar un carril en una calle de dos carriles con circulación en ambas direcciones, con Abanderado
- Resumen: Para cerrar un carril en una calle de dos carriles con circulación en ambas direcciones
- La seguridad de los peatones y trabajadores: Ropa de seguridad del trabajador
- Señales, Duración de trabajo, Dispositivos de canalización, Barricadas
- Marcas aplicadas en el pavimento.
- Tableros con flecha
- Señales portátiles con mensajes cambiables
- Aplicaciones típicas.



## METODOLOGÍA

- El curso tiene un carácter dual teórico práctico compuesto por módulos de contenidos donde se entregan las competencias necesarias para aplicar técnicas de seguridad vial y para la correcta señalización de obras y trabajos en vías públicas de acuerdo a la normativa legal existente.
- El curso se desarrolla en una primera parte mediante exposición oral del relator en los distintos puntos utilizando una metodología de enseñanza aprendizaje tradicional, apoyado con recursos audiovisuales y cada tema será complementado con preguntas y ejemplos a los alumnos, que permitan evaluar el grado de conocimiento que se adquiere y para motivar su participación constantemente.
- Prácticas: Se desarrollara un ejercicio grupal de 5 personas donde el participante deberá realizar una actividad expositiva de un trabajo vial aplicando las correspondientes medidas de seguridad, canalización y señalización idóneas a cada caso solicitado por el relator.







**Señalización vial**

## DATOS DE LA EMPRESA DE CAPACITACIÓN

**CAPACITACIONES SST DE CHILE**

**RUT: 77153885-1**



Visite nuestra pág. Web



Teléfono

- +56 955236477
- +56 935267634
- +56 934805499



Email

info.sst@sstdechile.cl



Contacto

Rixcy Mollada  
Capacitación