

# PRL PARA TRABAJOS DE ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADAS Y EXTENDIDO DE FIRMES. PARTE ESPECIFICA

## INFORMACIÓN GENERAL

**Fecha de inicio:** 13 de octubre de 2017

**Fecha fin:** 13 de octubre de 2017

**Lugar:** Santiago de Compostela (A Coruña)

**Tipo de formación:** Corta duración (- de 100 h.)

**Modalidad:** Presencial

**Temática:** Seguridad y salud laboral

**Duración:** 6 horas

**Precio:** € (Gestionamos de Forma Gratuita la Bonificación de la Formación a través de las Cuotas de la Seguridad Social)

## OTROS DATOS

A través de esta formación específica el alumno adquirirá los conocimientos necesarios para poder identificar los riesgos derivados del oficio de "Operario de estabilización de explanadas y extendidos de firmes". De este modo, el trabajador completa su formación en materia preventiva aplicable a las actividades del oficio en el entorno de trabajo y puede contribuir al control de los mencionados riesgos, así como a evitar o minimizar los daños que pudieran derivarse.

### Certificación

Al finalizar el curso habiendo cumplido con los requisitos de evaluación establecidos, el alumno recibirá una Certificación de haber superado con aprovechamiento el curso de PRL para Trabajos de Estabilización de Explanadas y Extendido de Firmes. Parte Especifica

### Destinatarios

Trabajadores en activo o en situación de desempleo con necesidad de adquirir los conocimientos para desarrollar sus funciones con las medidas de seguridad adecuadas.

### Requisitos de Acceso

Para que los alumnos puedan acceder a este curso es requisito indispensable que estos dispongan, con anterioridad al inicio del mismo, de un diploma conforme a la normativa de TPC que convalide las 14 horas de la parte común. En este sentido, los cursos acreditativos son: PRL 20 horas de oficio o Nivel Básico en PRL válidos a efectos de la obtención de la TPC, así como la formación de Nivel Intermedio en PRL, Nivel Superior en PRL o Coordinador.

No obstante, las empresas podrán inscribir a varios alumnos en un curso de PRL de 6 horas sin aportar dicha documentación acreditativa. En el caso de que alguno de ellos finalmente no disponga del diploma acreditativo o que incluso, disponiendo de él, no lo presente previamente para la validación de la Fundación, se permitirá el acceso del alumno al curso, pero no se expedirá el Diploma de Aprovechamiento hasta que este demuestre el cumplimiento del requisito de acceso mediante el diploma correspondiente (y la comprobación por la Fundación en la aplicación de entidades homologadas) o mediante su TPC.

### Material didáctico

- Contenidos del curso
- Evaluaciones
- Kit del alumno

### Condiciones de la Formación:

Información Orientativa sujeta a cambios.

Gestionamos la bonificación de la formación a través de las cuotas de la Seguridad Social.

Plazas limitadas, la realización de la formación requiere de matrícula previa.

Estas fechas son orientativas, pudiéndose planificar nuevas ediciones a medida para grupos.

**Más Información:**

Fundación Laboral de la Construcción de Galicia

Rúa Pontepedriña de Arriba, 13 (Zona Romaño) - 15750. Santiago de Compostela (A Coruña)

Tel.: 981 983 539 / Mów: 649 358 997

e-mail: aruzo@fundacionlaboral.org

## **OBJETIVOS**

**OBJETIVO GENERAL:** Adquirir los conocimientos necesarios, tanto teóricos como prácticos, para la aplicación de técnicas seguras de trabajo durante la ejecución de las unidades de obra que lleve a cabo.

**OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- Saber identificar qué actividades, sistemas de ejecución, materiales y equipos de trabajo se incluyen en el concepto de trabajos de estabilización de explanadas y extendido de firmes.
- Diferenciar los riesgos específicos inherentes a las tareas, equipos de trabajo y áreas de la unidad de obra concreta así como conocer las técnicas preventivas específicas para su aplicación en cada caso.
- Aprender a utilizar los mecanismos tanto para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, como para la planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
- Saber identificar qué riesgos se derivan de la interferencia entre actividades.
- Conocer cuáles son los derechos y deberes en materia preventiva.
- Asimilar la importancia de la participación y de la implicación de cada trabajador en la aplicación de la prevención en las unidad de obra que desarrolle.
- Adquirir nociones acerca del marco normativo general y específico de aplicación.

## **CONTENIDOS**

Los contenidos que se relacionan a continuación se ajustan a lo especificado en el Anexo XII apartado 2 del VI Convenio General del Sector de la Construcción.

**Módulo 1. Definición de los trabajos.**

- Explanadas. Tipos de terrenos: características y comportamiento.
- Subbases, firmes y pavimentos. Tipos.
- Proceso de ejecución: comprobación y preparación de la superficie de asiento, aportación del material, extendido y nivelación, riego, compactación y fratasado, en su caso.
- Maquinaria empleada (descripción y características): extendedoras, compactadoras, fratasadoras, etc.

**Módulo 2. Técnicas preventivas específicas.**

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto.
- Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, dispositivos de seguridad, etc.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad...).
- Afección a la circulación de las vías públicas. Señalización de obras.

## METODOLOGÍA

Se trata de un curso en el que el formador expone los contenidos partiendo, con carácter general, de situaciones de trabajo relativas al oficio de "Operario de estabilización de explanadas y extendidos de firmes".

Por otra parte, se plantean supuestos prácticos relacionados con los contenidos expuestos, en los que el formador incentivará la participación del alumnos.

De este modo, partiendo de los conocimientos previos adquiridos, el alumno:

- Identificará los riesgos derivados del oficio "Operario de estabilización de explanadas y extendidos de firmes".
- Adquirirá conocimientos sobre las técnicas preventivas específicas para evitar o reducir riesgos.