



Área Formativa: **Seguridad y Salud (Sector Construcción)**

Modalidad: **Presencial**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **20 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



## PRL para trabajos en redes de abastecimiento y saneamiento y pocería

### Titulación:

Los participantes en el curso recibirán a la finalización del mismo los siguientes títulos:

- En el caso de haber sido calificados como APTO, un **diploma acreditativo de la formación realizada expedido por Bureau Veritas, entidad acreditada por la Fundación Laboral de la Construcción.**
- En el caso de haber sido calificado como NO APTO, un certificado de participación en el curso expedido por Bureau Veritas, siempre que el participante haya satisfecho, al menos, el 75 % de los requisitos de evaluación establecidos.

Del mismo modo, tras esta acción formativa, el trabajador podrá solicitar la Tarjeta Profesional de la Construcción (TPC).

**Formación homologada por la Fundación Laboral de la Construcción:**



### Presentación:

Este curso permite adquirir a los participantes los conocimientos mínimos, teóricos y prácticos en materia de prevención de riesgos laborales derivados del puesto de trabajo de redes de abastecimiento y saneamiento, y pocería, para cumplir con lo establecido en el VI Convenio General del Sector de Construcción y sus requerimientos. De este modo, los participantes adquirirán buenas prácticas preventivas aplicables a su actividad en el entorno de trabajo.

## Destinatarios:

Este curso va dirigido a trabajadores que deseen formarse para el desempeño de las funciones de nivel básico de prevención de riesgos laborales en empresas pertenecientes al Sector de la Construcción.

## Objetivos:

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.

## Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Bureau Veritas, cuenta con amplia experiencia en formación de Prevención de Riesgos Laborales, adaptándonos a las necesidades de los diferentes sectores profesionales. Sabemos que ciertos sectores, al estar expuestos a una gran cantidad de riesgos laborales, requieren una formación más específica y especializada, como es el caso del Sector de la Construcción.

En este sector cobra especial importancia que cada trabajador reciba la formación específica de su puesto de trabajo. Todos los trabajadores del sector independientemente de su actividad y responsabilidades deben ser conscientes y estar formados sobre el correcto funcionamiento de las herramientas de trabajo y de los equipos de protección para salvaguardar su seguridad y salud en el trabajo.

Por ello, esta formación se encuentra enmarcada dentro VI Convenio General del Sector de Construcción y sus requerimientos, y al contenido mínimo del RD 39/1997.

## PROGRAMA:

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**.

### Contenidos de la parte común:

#### TÉCNICAS PREVENTIVAS

- Medios de protección colectiva
- Equipos de protección individual
- Señalización

#### MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

#### VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO

- Riesgos
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo
- Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología

## INTERFERENCIA ENTRE ACTIVIDADES

- Actividades simultáneas o sucesivas

## DERECHOS Y OBLIGACIONES

- Marco normativo general y específico
- Organización de la prevención de riesgos laborales
- Participación, información, consulta y propuestas

## PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA

### Contenidos de la parte específica:

#### DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS

- Tipos de redes de abastecimiento y saneamiento.
- Tipos de terrenos. Características y comportamiento.
- Proceso de ejecución (perforación, apertura de zanjas, entibado, montaje y unión de elementos, relleno de la zanja, compactación, etc.).
- Trabajos de mantenimiento, reparación, rehabilitación y renovación de redes.
- Equipos de trabajo más comunes.

#### TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Manipulación manual de cargas.
- Entibaciones y sistemas de sostenimiento.
- 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, frases H y P...).
- Características y comportamiento del terreno, espacios confinados, servicios afectados, construcciones colindantes, etc.



**Presencial**



**Consultar web**



**20 horas**



**Consultar web**



**Español**



**Seguridad y Salud**

CONSTRUYENDO UN  
MUNDO  
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación

✉ [formacion@bvbs.es](mailto:formacion@bvbs.es)

☎ **900921292**



© 2020 Aviso Legal | Condiciones de Uso | Política de Privacidad