



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

Modalidad: **Presencial**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **6 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



PRL para trabajos de electricidad, montaje y mantenimiento de instalaciones de AT y BT. Parte específica.

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 específicos, teóricos y prácticos en materia de prevención de riesgos laborales derivados del puesto de trabajo de electricidad, montaje y mantenimiento de instalaciones de alta tensión (AT) y de baja tensión (BT), para cumplir con lo establecido en el VI Convenio General del Sector de Construcción y sus requerimientos.

Destinatarios:

Este curso va dirigido a trabajadores que desarrollan su actividad en empresas pertenecientes al Sector de la Construcción, que, previamente, hayan cursado una acción formativa completa de 20 horas lectivas de alguno de los oficios, dispongan de la formación de nivel básico de prevención en la construcción establecida en el artículo 140, o se les reconozca la convalidación de la formación de acuerdo con lo estipulado en el Libro Segundo, del presente Convenio y su desarrollo en el Anexo XIII.

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 específica:

DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS

- Previsión de las necesidades de los diferentes equipos eléctricos
- Líneas eléctricas aéreas y subterráneas de alta y baja tensión
- Centros de transformación
- Subestaciones
- Montaje y mantenimiento eléctrico industrial y edificación
- Instalaciones provisionales de obra

TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS

- Identificación de riesgos
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica)
- Medios auxiliares (plataformas elevadoras, andamios, escaleras de mano, máquinas de tiro, de freno, de empalmar, poleas, gatos, carros de salida a conductores, pértigas de verificación de ausencia de tensión).
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas
- RD 614/2001
- Manipulación manual de cargas
- Trabajos en altura
- Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento)
- Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento)
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases H y P,...)
- Utilización de líneas de vida verticales y horizontales en los distintos tipos de anclaje y estructuras



Presencial



Consultar web



6 horas



Consultar web



Español



Seguridad y Salud

CONSTRUYENDO UN
MUNDO
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación

✉ formacion@bvbs.es

☎ 900921292

