



Área Formativa: **Prevención de Riesgos Laborales**

Modalidad: **Aula virtual**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **8 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



Sistema Bloqueo LOTO

Titulación:

Una vez completado el programa formativo, el alumno recibirá el siguiente título: **Certificado de Sistema de bloqueo LOTO**. Titulación expedida por Bureau Veritas Formación.



El certificado de este curso utiliza **blockchain como tecnología de certificación digital**.

Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un simple enlace, toda la información de tu certificado. Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.

Presentación:

El estándar de **aislamiento y bloqueo de energía LOTO** (“(LOCK OUT- TAG OUT)”), permite establecer los requisitos para el bloqueo de las fuentes de energía eléctrica, y garantizar que los conductores y circuitos se encuentren desconectados de la fuente de energía eléctrica.

El **sistema de bloqueo y etiquetado LOTO** es utilizado durante tareas de mantenimiento, limpieza o reparación, especialmente dirigido a la prevención contra heridas, daños y errores de manipulación de herramientas.

Esta formación será impartida por un técnico especialista en la materia en modalidad aula virtual*.

*Las aulas virtuales son una sala de formación dirigida por un tutor en línea que nos permite formar a personas en cualquier parte del mundo como si estuvieran todas juntas en una misma clase. La diferencia entre formación eLearning y la modalidad de impartición mediante el aula virtual, es que la formación, en este caso, está dirigida por un tutor real y es en vivo. Los alumnos pueden hacer preguntas e interactuar con el tutor y los demás compañeros. La plataforma permite que se compartan con los alumnos talleres, ejercicios, encuestas, videos, audio, documentos, la cámara web del tutor y juegos, haciendo que la experiencia sea inmersiva e interactiva.

Destinatarios:

Este curso está dirigido a:

- **Responsables / Técnicos de prevención de riesgos laborales.**
- **Técnicos/encargados de mantenimiento.**
- **Personal que maneje maquinaria o instalaciones peligrosas y quiera conocer cómo aplicar procedimientos LOTO.**
- **Cualquier otra persona interesada en conocer o profundizar sobre los programas LOTO.**

Objetivos:

El objetivo general del Curso es que los participantes adquieran los conocimientos, habilidades y actitudes, que determinan las competencias profesionales necesarias para conocer e implantar un procedimiento LOTO.

Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

El procedimiento de consignación **LOTO** tiene como finalidad **proteger a los trabajadores de los accidentes originados con la puesta en marcha no controlada de un equipo**. Bureau Veritas Formación recomienda esta formación para mejorar la seguridad del personal técnico que deba realizar este tipo de tareas **antes de afrontar cualquier tarea de mantenimiento**. La prevención de los riesgos laborales es tarea de todos, evitando los accidentes laborales y las enfermedades profesionales ganamos todos.

PROGRAMA:

1. Introducción al sistema LOTO (LOCKOUT-TAGOUT)
2. ¿Qué hace falta para generar un procedimiento LOTO?:
 - Definición del alcance y tipos de trabajo/instalaciones
 - Integración con el sistema de permisos de trabajo
 - Personal implicado
 - Situaciones especiales (Cambios de turno...)
3. ¿Qué hace falta para implantar un procedimiento LOTO?:
 - Generación de fichas de bloqueo
 - Señalización de las instalaciones
 - Custodia de equipos de bloqueo y etiquetado

- Sistema de llaves y candados
 - Formación necesaria
4. Equipos de bloqueo y su uso:
- Demostración física de equipos de bloqueo
 - Casos prácticos de uso



Aula virtual



Consultar web



8 horas



Consultar web



Español



Prevención de Riesgos Laborales

CONSTRUYENDO UN
MUNDO
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación

✉ formacion@bvbs.es

☎ 900921292



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