

PREVENCIÓN EN ELECTRICIDAD RIESGO SALUD - 60 HORAS

OBJETIVOS:

Adquirir los conocimientos necesarios para el desempeño de las funciones de nivel básico de Prevención de Riesgos Laborales. Y además una parte de temario específico en función del Sector Profesional en que se encuadra la actividad laboral que desempeña el alumno.

METODOLOGÍA:

Las acciones formativas se imparten en la modalidad e-learning por lo que se pone a disposición de los alumnos un campus virtual donde desarrollar el proceso de aprendizaje e interactuar con el resto de compañeros/as y el equipo de docentes y/o tutores.

El alumnado usuario podrá elegir sus propios horarios y entrar en la plataforma de formación desde cualquier sitio donde tenga disponible un equipo informático con conexión a internet.

Este curso siguiendo la clasificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo se desarrollará bajo la metodología de tele formación, contando con el soporte de un Aula Virtual, cuyos servicios básicos se detallan a continuación.

El aula virtual es un servicio completo de formación on-line del alumno, donde virtualmente se reproduce el entorno real de aprendizaje del alumno en una materia dada, con las ventajas que ofrece la relativa libertad de horarios y disponibilidad física.

Servicios básicos del aula virtual:

Aula de estudio. En este apartado, se realiza el aprendizaje del temario que compone el/los curso/s que está realizando el alumno. Una vez que el alumno elige el curso (dentro de aquellos a los que está inscrito), se le presentan las posibilidades de entrar en:

.Aula de estudio: En esta sección, se dispone del temario que compone el curso, en formato de índice para acceder al capítulo deseado.

.Autotest: Con esta herramienta, el usuario realiza tests del curso seleccionado. Dicho test puede centrarse en un capítulo dado o bien en el temario completo. Las preguntas son de tipo test, a elegir una entre cuatro. Al final del test, se muestran las soluciones de las preguntas mal respondidas, junto a la estadística de aciertos y errores y a la posibilidad de repetir el test.

Estadísticas: en esta sección, el alumno puede ver el estado de su curso: el capítulo cuyos tests ha realizado, con sus puntuaciones, si el curso ha finalizado, la nota final en ese caso, etc.

.Foro: El foro está basado en una comunicación alumno/profesor o alumno/alumno con mensajes de correo. Contiene los siguientes apartados:

.Realizar consulta: Se envía una consulta al foro, y dicha pregunta es respondida por el tutor del alumno. Aparte de esta respuesta, cualquier alumno puede responder, replantear la pregunta, o comentarla en cualquier forma, creándose un árbol de respuestas a una pregunta inicial.

Correo electrónico: En esta sección, el alumno puede remitir emails, tanto a su tutor como al resto de alumnos, además tendrá a su disposición una bandeja de entrada, otra de salida así como una destinada a los correos eliminados, por si fuera necesaria su consulta durante el desarrollo del curso.

Chat: esta modalidad de consulta on-line permite entrar en contacto directo al alumno con su tutor y con el resto de condiscípulos de ese tutor, si bien no hay impedimento para que un alumno se conecte al chat en horario de otro tutor.

Dicho chat se compone de la ventana de mensajes, donde aparecen los mensajes enviados por los distintos usuarios conectados (en diferente color los tutores), junto con una relación de los usuarios y profesores conectados en ese momento (en una ventana lateral), y, evidentemente, el sitio para crear el mensaje que se lanzará al chat. Los tutores se encuentran siempre on-line en las horas señaladas. Aparte, este servicio está siempre abierto para la comunicación entre alumnos

PROGRAMA:

UNIDAD DIDÁCTICA I

- . Introducción
- . Protección contra contactos eléctricos indirectos
- . Protección contra contactos eléctricos indirectos

UNIDAD DIDÁCTICA II

- . Accidentabilidad
- . Prototipo de accidente
- . Seguridad para trabajos con elementos de altura
- . Qué hacer en caso de accidente
- . Auxilio a los accidentados

UNIDAD DIDÁCTICA III

- . Introducción
- . Distancias a líneas eléctricas de BT
- . Distancias a líneas eléctricas de AT

UNIDAD DIDÁCTICA IV

- . Introducción
- . MP1
- . MP2
- . MP3
- . MP4
- . MP5

UNIDAD DIDÁCTICA V

- . Introducción
- . Seguridad para trabajos y maniobras en alta tensión
- . Principales equipos y prendas de protección
- . Acción formativa
- . Habilitación del personal
- . Normativa escrita

UNIDAD DIDÁCTICA VI

- . Introducción
- . Normas
- . Colores normalizados
- . Posiciones horarias
- . Grados de protección
- . Instalación de los tomacorrientes
- . Enclavamiento
- . Instalaciones temporales

UNIDAD DIDÁCTICA VII

- . Introducción
- . Código IP
- . Código IK
- . Grado de protección de los aparatos eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA VIII

- . Antecedentes
- . Efectos de la corriente
- . Factores que influyen en el efecto eléctrico
- . Aplicación práctica

UNIDAD DIDÁCTICA IX

- . Introducción
- . Definiciones
- . Corriente alterna de frecuencia superior a 100 Hz
- . Descarga de condensadores

PREVENCIÓN EN ELECTRICIDAD RIESGO SALUD - 60 HORAS

. Cuestionario: Cuestionario final

CARACTERÍSTICAS **D**EL **C**URSO:

El curso tendrá una duración de 60 horas lectivas.
Los derechos de matrícula y participación del curso importan 450 €.

DIPLOMA:

A los alumnos que demuestren aprovechamiento y completen el curso, se les otorgará el correspondiente DIPLOMA acreditativo de su participación en el mismo.