

CURSO DE SEGURIDAD FÍSICA Y ELECTRÓNICA I

El curso propuesto tiene como objetivo revisar los conceptos básicos de la seguridad física y electrónica, a fin de poder aplicarlos en los esquemas de protección patrimonial en empresas; considerando la seguridad electrónica como complemento de la seguridad física para mitigar en forma razonable los riesgos detectados.



ALCANCE:

- Conceptos básicos de peligro, riesgo, medidas preventivas de seguridad.
- Alcance de la seguridad física, aplicada a la protección del patrimonio.
- Proceso secuencial para adoptar medidas de seguridad física.
- Alcance de la seguridad electrónica.
- Conceptos básicos de sistemas de alarmas.
- Sistemas de detección de incendios.

METODOLOGÍA

El curso se desarrolló utilizando las funcionalidades de la plataforma Moodle, contratada a través de SEGRUP SAC. Los participantes reciben a través de un email el acceso a la plataforma y desarrollan el curso que está compuesto de 4 módulos y un test final; el participante puede realizar cada módulo en el momento que disponga de tiempo para hacerlo, se estima que el tiempo empleado en cada módulo es de aproximadamente 9 minutos. Cada uno de los cuatro módulos contiene un grupo de láminas, una grabación de audio explicativa, y un cuestionario de preguntas con corrección y retroalimentación en línea. La última actividad es un Test de 10 preguntas sobre temas relevantes tratados en los primeros 4 módulos. Al término del curso cada participante recibe en forma automática un certificado de participación.

El esquema de capacitación está diseñado bajo los siguientes conceptos:

- Transmitir a los participantes información específica relevante relacionada a la seguridad física y electrónica.
- Cada participante realiza la actividad de capacitación en forma personalizada, y la podría ejecutar en 5 días

INVERSIÓN

La inversión total es de S/ 20 soles, incluye el acceso por 7 días a la plataforma <https://segrop.moodle.school/>.

SILABO CURSO DE SEGURIDAD FÍSICA Y ELECTRÓNICA I

Metodología utilizada

El curso fue desarrollado utilizando técnicas de Microaprendizaje; para que el participante interactúe con la plataforma tecnológica durante tiempos cortos. aprovechando al máximo la atención que generalmente ponemos los primeros minutos, cuando desarrollamos una capacitación.

El participante en cada parte del curso escucha audios, revisa presentaciones muy simples y resuelve preguntas preparadas relacionadas con el tema. La plataforma tecnológica ejecuta corrección en línea sobre las respuestas consideradas, brindando retroalimentación.

Estructura del Curso

El curso tiene una duración total de 45 minutos académicos, y está dividido en 5 partes, cada una de aproximadamente 9 minutos. Para completar el curso, el participante debe realizar las actividades descritas en cada una de las partes. La última parte del curso es un Test que tiene como objetivo reforzar los conceptos tratados.

Al término del curso, el participante recibirá un Certificado de Participación.

Contenido del Curso

	Tema tratado
Parte 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceptos Básicos de Peligro y Riesgo ▪ Medidas de Seguridad Preventivas
Parte 2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alcance de la Seguridad Física • Proceso para adoptar Medidas de Seguridad Físicas
Parte 3	<ul style="list-style-type: none"> • Alcance de la Seguridad Electrónica • Conceptos Básicos de Sistemas de alarma
Parte 4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceptos Básicos de Sistemas de Detección de Incendios ▪ Conceptos Básicos sobre detección de incendios
Parte 5	Test Final