

### **CURSO DE SEGURIDAD INTEGRAL EMPRESARIAL**

El curso propuesto tiene como objetivo revisar conceptos básicos de los diferentes aspectos relacionados con la seguridad aplicada en la empresa. Conceptos que permitirán al participante conocer el enfoque integral óptimo de la seguridad para generar valor en la organización. El curso está



diseñado con técnicas de microaprendizaje, que permiten al participante ir desarrollando el curso en períodos cortos de tiempo, utilizando equipos portátiles (laptop, table, teléfono).

### **ALCANCE:**

### Módulo I

Sección 1	Gestión de la Seguridad I
Sección 2	Seguridad Física y Electrónica I
Sección 3	Prevención de Pérdidas y Fraudes I
Sección 4	Riesgo Operativo I
Sección 5	Seguridad de la Información I
Sección 6	Ética Profesional
Sección 7	Gestión de Proyectos
Sección 8	Lavado de Activos I

### Módulo II

Sección 1	Gestión de la Seguridad II
Sección 2	Seguridad Física y Electrónica II
Sección 3	Prevención de Pérdidas y Fraudes II
Sección 4	Riesgo Operativo II
Sección 5	Seguridad de la Información II



### **METODOLOGÍA**

El curso se desarrolla utilizando técnicas de microaprendizaje, a través de preguntas y respuestas preparadas por profesionales relacionadas a temas relevantes de cada módulo, el participante interactúa con plataforma tecnológica contratada (Moodle), abordando cada módulo o parte del mismo durante los períodos de tiempo que tenga disponible durante el día.

El proceso de aprendizaje o revisión de conceptos se materializa cuando el participante, al leer las preguntas y escoger las respuestas, correlaciona la información. La plataforma tecnológica retroalimenta en línea al participante con las respuestas.

El participante tiene a su disposición la plataforma durante 30 días útiles, tiempo en el cual debería concluir con la revisión de cada uno de los módulos. Al término del proceso, el participante recibirá una constancia de participación del curso en mención.

### INVERSIÓN

La inversión es de S/ 150 incluido IVG por única vez, incluye el acceso por 30 días a la plataforma <a href="https://segrop.moodle.school/">https://segrop.moodle.school/</a>.



### SILABO CURSO DE SEGURIDAD INTEGRAL EMPRESARIAL

### 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 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 13 horas académicas, está dividido en dos módulos, el primer módulo contiene 8 secciones, y el segundo 5. Cada sección se desarrolla en aprox. 50 minutos. Para completar cada sección del curso, el participante debe realizar las actividades descritas en cada una de las partes. La última parte de cada sección contiene un Test que tiene como objetivo reforzar los conceptos tratados.

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

### Contenido del Módulo I

Sección 1	Gestión de la Seguridad I
5	Conceptos de gestión y seguridad
	<ul> <li>Los clientes y la gestión de la seguridad</li> </ul>
	<ul> <li>Alcance de la gestión de la seguridad</li> </ul>
	<ul> <li>Amenazas y debilidades</li> </ul>
	<ul> <li>Definición de Funciones y Procedimientos</li> </ul>
	<ul> <li>Definición de objetivos, características.</li> </ul>
Sección 2	Seguridad Física y Electrónica I
	<ul> <li>Conceptos de riesgos y peligros</li> </ul>
	<ul> <li>Alcance de la seguridad física</li> </ul>
	<ul> <li>Procesos para adoptar medidas de seguridad</li> </ul>
	<ul> <li>Alcance de la seguridad electrónica</li> </ul>
	<ul> <li>Componentes básicos de un sistema de alarmas</li> </ul>



	Sistema de detección de incendios.
Sección 3	Prevención de Pérdidas y Fraudes I
	<ul> <li>Plan de prevención de fraudes – estrategias</li> <li>Sistema de Prevención de Fraudes</li> <li>Factores del fraude</li> <li>Clasificación de personas según ACFE</li> <li>Estrategias para combatir el fraude</li> </ul>
Sección 4	Riesgo Operativo I
	<ul> <li>Conceptos de Riesgo de Operación</li> <li>Gestión del riesgo aplicado a empresas</li> <li>Matriz de riesgos de operación</li> <li>Riesgos de operación - ejemplos</li> </ul>
Sección 5	Seguridad de la Información
	<ul> <li>Definición de dato e información</li> <li>Tipos de activos en empresas</li> <li>Integridad y Confidencialidad de la información</li> <li>Disponibilidad de la información</li> <li>Sistema de gestión de seguridad de la información</li> </ul>
Sección 6	Ética Profesional
	<ul> <li>Conceptos básicos de ética</li> <li>La actitud moral fundamental en las personas</li> <li>La actitud moral – valores morales – actos y hábitos</li> <li>Ética y moral</li> </ul>
Sección 7	Gestión de Proyectos
500	<ul> <li>Conceptos básicos de proyectos</li> <li>Fases de un proyecto</li> <li>Fase de inicio-ejecución de proyectos</li> <li>Fase de seguimiento y control</li> </ul>
Sección 8	Lavado de Activos
	<ul> <li>Conceptos básicos de lavado de activos y financiamiento del terrorismo LA/FT</li> <li>Fases del proceso de lavado de activos-proceso de colocación</li> <li>Proceso de lavado de activos en Entidades Financieras</li> <li>Normas de lavado de activos</li> </ul>



### Contenido Módulo II

Sección 1	Gestión de la Seguridad II
	Conceptos de procesos
	■ Conceptos de macroprocesos
	■ Composición de los procesos
	■ Mejora continua – análisis de procesos
Sección 2	Seguridad Física y Electrónica II
	Seguridad perimetral
	Sistema de cerco eléctrico
	■ Control de accesos
	■ Control de accesos -lectoras de aproximación
	■ Control de accesos — sistemas biométricos
Sección 3	Prevención de pérdidas y fraudes II
	Estrategias para combatir el fraude en empresas
	Matriz de riesgos de fraudes
	Estrategias de detección de fraudes
	■ Líneas de comunicación — líneas éticas
Sección 4	Riesgo Operativo II
	<ul> <li>Implementación de la gestión de riesgo operativo en empresas</li> </ul>
	Talleres de riesgo de operación
	Políticas de riesgo de operación – talleres
	Matriz de insuficiencias o fallos.
Sección 5	Seguridad de la Información II
200	■ Sistema de gestión de la seguridad de la información – ISO 27001
5	■ ISO 27001 – Principales requisitos
	■ ISO 27001 – Riesgos
	<ul> <li>ISO 27001- Detalle de requisitos relevantes.</li> </ul>



## INNOVACIÓN EN ESQUEMA DE CAPACITACIÓN

### MICROAPRENDIZAJE



## **ESTRATEGIAS UTILIZADAS EN EL DESARROLLO DEL CURSO**

REDUCCIÓN DE NIVELES DE ESTRÉS DEL

**PARTICIPANTE** 

momento para ejecutar la capacitación Participante escoje el

FRAGMENTADA Y CORTA **DESARROLLADA EN** CAPACITACIÓN

Mejora la atención del participante

Al escoger respuestas se estimula en el participante la motivación y retención de la información

**USO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS**  **VARIOS DÍAS** 

**INCREMENTO EN** PROCESO DE

LA EFICIENCIA DEL CAPACITACIÓN



# PROCESO QUE LLEVAN LOS ESPECIALISTAS PARA PREPARAR EL CURSO

considerados en el curso Revisión de temas

importantes de cada curso Se identifican los temas



Preparación de láminas explicativas



específicas relacionadas al Preparación de preguntas

tema a tratar

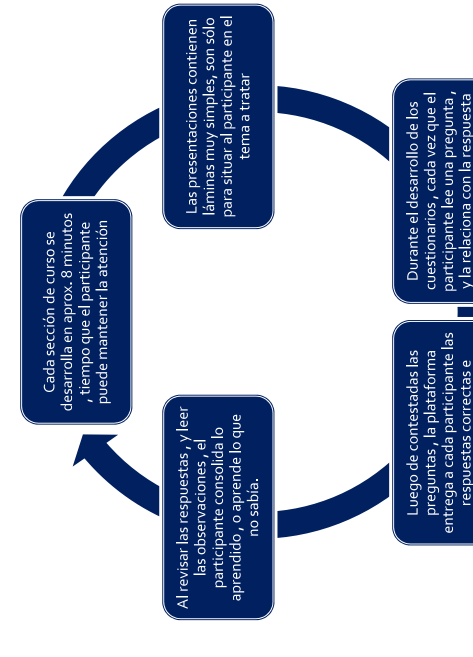
Preparación de información que refuerza respuestas ( se visualiza cuando se revisan

<u>usuario diferenciar en forma </u> pregunta , que permitan al clara la respuesta correcta Preparación de grupo de respuestas para cada



respuestas)

## PROCESO DE APRENDIZAJE DEL PARTICIPANTE



correcta aprende.

incorrectas