

GUÍA DIDÁCTICA DE LA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD INTEGRAL

- Certificación emitida por Bureau Veritas
- Proceso gestionado por FIBSEM

1. Presentación de la Certificación

La Certificación en Seguridad Integral acredita los conocimientos, competencias y habilidades profesionales necesarios para diseñar, implementar y gestionar sistemas de seguridad holísticos en organizaciones, abarcando ámbitos físicos, digitales, operacionales y humanos.

Está dirigida a profesionales como Directores de Seguridad, Responsables de Gestión de Riesgos, Consultores de Seguridad, Gestores de Infraestructuras Críticas, Analistas de Eventos Masivos, y demás responsables de la protección global de una organización.

2. Objetivos Generales

- Capacitar al profesional para comprender el concepto de seguridad integral: su alcance, principios y valor estratégico.
- Proporcionar dominio de los modelos de gestión de seguridad aplicados a organizaciones.
- Conocer el marco normativo y regulatorio en materia de seguridad (pública y privada).
- Desarrollar habilidades de coordinación entre seguridad pública y privada en contextos organizativos.
- Analizar amenazas y vulnerabilidades desde múltiples frentes (físico, digital, operativo).
- Definir estrategias de seguridad multinivel ajustadas a la complejidad actual de los riesgos.
- Implementar medidas de protección en infraestructuras críticas, incluyendo su integración en la estrategia de seguridad integral.
- Gestionar la seguridad en eventos y grandes concentraciones de personas.
- Fomentar una cultura de seguridad organizacional como pilar de la resiliencia.

3. Proceso de Certificación

Fase 1. Revisión del currículum y documentación

El candidato debe presentar su solicitud de certificación a FIBSEM incluyendo:

- Currículum Vitae actualizado.
- Copias de titulaciones/certificados relacionados con seguridad, gestión de riesgos, infraestructuras, protección de personas o similares.
- Justificante de experiencia profesional en el ámbito de la seguridad integral o funciones afines (recomendado mínimo: 2 años).

El responsable de FIBSEM en la región del candidato:

1. Verifica la documentación y la experiencia profesional.
2. Emite un informe de elegibilidad.
3. Autoriza el acceso al itinerario formativo correspondiente.

Fase 2. Itinerario formativo:

Una vez validada la documentación, el candidato recibe acceso a la plataforma de formación o itinerario online/presencial donde completará los módulos formativos necesarios para preparar la certificación:

Fase 3. Evidencia de competencias

Durante el itinerario formativo o al finalizar este, el candidato deberá aportar evidencias prácticas que demuestren su competencia profesional.

Estas evidencias serán revisadas por el equipo académico de FIBSEM.

Evidencias requeridas:

1. Elaboración de un modelo de gestión de seguridad integral para una empresa.
2. Análisis de la coordinación entre seguridad pública y privada en un caso real.
3. Diseño de estrategias de seguridad en infraestructuras críticas.
Las evidencias serán revisadas por el equipo académico de FIBSEM.

Cada evidencia se calificará según criterios de:

- Coherencia técnica.
- Aplicación normativa.
- Estructura y presentación profesional

Fase 4. Examen de certificación (Bureau Veritas)

Una vez completados los módulos y validadas las evidencias, el candidato podrá inscribirse en las convocatorias oficiales de examen gestionadas por Bureau Veritas.

Características del examen:

- Modalidad: online supervisada.
- Duración: 90 minutos.
- Tipo de prueba: test de 60 preguntas + caso práctico (escenario de seguridad integral).
- Criterio de aprobación: 70 % mínimo.

Al superar el examen, el candidato obtendrá la **Certificación en Seguridad Integral IBEROSEC**, con validez internacional.

4. Metodología Didáctica

- Formación híbrida: recursos de aprendizaje autónomo (lecturas, vídeos, presentaciones) combinados con tutorías interactivas.
- Casos prácticos reales o simulados para aplicar la seguridad integral en contextos organizativos complejos.
- Ejercicios específicos de diseño de modelos, análisis de coordinación entre sectores público/privado, evaluación de infraestructuras críticas y eventos.
- Evaluaciones continuas al final de cada módulo (quizzes, trabajos de corto plazo).
- Foros de discusión y workshops para compartir experiencias, buenas prácticas y lecciones aprendidas en seguridad integral.

5. Recursos Didácticos

- Plataforma virtual FIBSEM (materiales PDF, vídeos, test, foros).
- Manual del participante.
- Documentación de referencia.
- Plantillas editables: modelo de gestión seguridad integral, análisis de amenazas/vulnerabilidades, plan para infraestructura crítica, protocolo de coordinación público-privado.



**BUREAU
VERITAS**



6. Criterios de Evaluación Global

Para la obtención de la certificación, el candidato deberá superar el examen de certificación, previa aprobación de pre-requisitos, y de las pruebas teóricas por módulo y el caso práctico final

