

# GUÍA DIDÁCTICA DE LA CERTIFICACIÓN EN RIESGOS LABORALES

- Certificación emitida por Bureau Veritas
- Proceso gestionado por FIBSEM

## 1. Presentación de la Certificación

La Certificación en Prevención de Riesgos Laborales acredita que el profesional posee los conocimientos, habilidades y competencias necesarias para identificar, evaluar y gestionar los riesgos laborales presentes en cualquier tipo de organización, así como para implantar sistemas preventivos eficaces basados en normativas nacionales e internacionales.

**Está dirigida a:**

- Técnicos de Prevención de Riesgos Laborales.
- Responsables de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).
- Mandos intermedios con responsabilidades en prevención.
- Consultores en prevención y sistemas de gestión.
- Responsables de equipos y operaciones.

## 2. Objetivos Generales

- Capacitar al profesional para identificar, analizar y evaluar riesgos en el entorno laboral.
- Integrar la gestión preventiva en la estrategia empresarial.
- Ayuda para la implantación y supervisión de sistemas de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo basados en ISO 45011.
- Asegurar el cumplimiento normativo en materia de seguridad y salud laboral.
- Promover la cultura preventiva y la mejora continua en las organizaciones.
- Gestionar incidentes, accidentes y no conformidades de manera profesional.
- Garantizar la protección de los trabajadores mediante medidas preventivas eficaces.

### 3. Proceso de Certificación

#### Fase 1. Revisión del currículum y documentación

El candidato debe presentar su solicitud a FIBSEM, incluyendo:

- Currículum Vitae actualizado.
- Copias de titulaciones relacionadas con PRL, seguridad industrial o similares.
- Experiencia demostrable en prevención (mínimo recomendado: 1-2 años).
- Evidencias de participación en evaluaciones de riesgos, programas preventivos o sistemas de seguridad.

El responsable de FIBSEM en la región del candidato:

1. Verifica la documentación aportada.
2. Determina la elegibilidad del candidato.
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. Evaluación de riesgos reales (empresa real o simulada).
2. Planificación de la actividad preventiva con priorización de medidas.
3. Diseño de un plan de emergencia aplicable a una organización.
4. Aplicación documentada de requisitos de ISO 45001.

#### Cada evidencia se calificará según criterios de:

- Rigor técnico.
- Aplicación normativa.
- Validez de las soluciones propuestas.
- Capacidad de análisis y gestión.
- Estructura y presentación profesional.

#### Fase 4. Examen de certificación (Bureau Veritas)

Una vez completados los itinerarios formativos 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.
- Prueba: 60 preguntas tipo test + 1 caso práctico.
- Nota de aprobación: 70%.

Al superar el examen, el candidato obtendrá la **Certificación en Prevención de Riesgos Laborales IBEROSEC** con validez internacional.

#### 4. Metodología Didáctica

- Aprendizaje autónomo y tutorizado mediante recursos multimedia, lecturas técnicas y foros.
- Casos prácticos reales.
- Evaluaciones parciales en cada módulo.
- Tutorías especializadas.

#### 5. Recursos Didácticos

- Plataforma virtual FIBSEM. (Materiales PDF, videos, test, foros)
- Manual del participante PRL.
- Normas y guías técnicas de referencia.
- Plantillas para evaluaciones, planificación preventiva y planes de emergencia.

#### 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.