



RIESGO BIOLÓGICO

SGS ofrece una amplia experiencia en la evaluación y control del riesgo biológico. Nuestro asesoramiento abarca desde las evaluaciones del riesgo biológico en actividades con intención deliberada de manipular un agente biológico, hasta las evaluaciones en actividades que no implican la manipulación deliberada de los mismos. SGS dispone de personal con una experiencia de más de 20 años en el asesoramiento especializado del riesgo biológico.

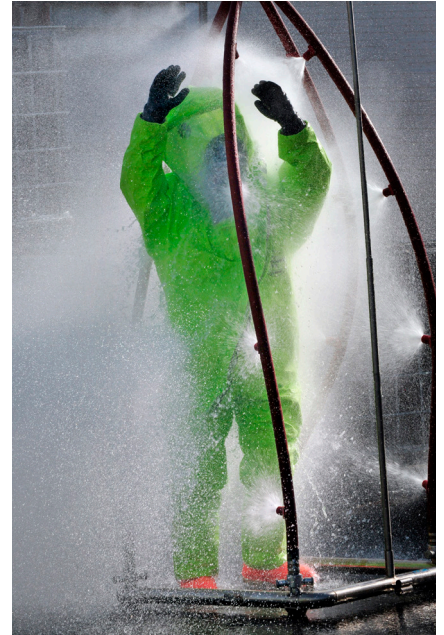
SGS

NUESTROS SERVICIOS INCLUYEN:

- Diagnóstico del riesgo biológico de una instalación industrial o un laboratorio.
- **Evaluación cualitativa** del riesgo biológico:
 - Para las actividades **sin intención deliberada** de manipular agentes biológicos: determinación del nivel de riesgo potencial, las medidas preventivas asociadas a dicho nivel de riesgo potencial y la priorización de las mismas.
 - Para las actividades **con intención deliberada** de manipular agentes biológicos: estudios de bioseguridad.
- Observaciones preventivas en relación al riesgo biológico.
- Asignación de grupo de riesgo para microorganismos que no disponen del mismo.
- Asesoramiento especializado, en colaboración con el personal del laboratorio, en la redacción de **Procedimientos Normalizados de Trabajo (PNT)**.
- Asesoramiento en la elección de EPI frente al riesgo biológico.
- Asesoramiento en Organismos Modificados Genéticamente y cultivos celulares.
- Asesoramiento, **en fase de diseño**, de instalaciones de contención biológica.
- Asesoramiento en la notificación de microorganismos a la Autoridad Laboral.
- Asesoramiento en procesos de descontaminación y desinfección de instalaciones de contención biológica.
- **Validación** de instalaciones de biocontención.
- Verificaciones de los sistemas de extracción.
- Estudios de velocidades de control de las cabinas de seguridad biológica.
- Elaboración del **Manual de Bioseguridad**.
- Asesoramiento en la formación del Comité de Bioseguridad.
- Estudios Hazardous Identification (**HAZID**) en instalaciones de contención biológica.
- Dictámenes periciales.
- **Asesoramiento especializado** en Microbiología en representación de la empresa en un caso de brote comunitario de Legionella pneumophila.

FORMACIÓN:

- Bioseguridad en el laboratorio.
- Curso básico de riesgo biológico.
- La ficha de datos de seguridad para agentes biológicos.
- Equipos de protección individual frente al riesgo biológico.
- Vídeos interactivos.



PARA MÁS INFORMACIÓN