



Las inscripciones están abiertas para el curso de certificación de cabinas de seguridad biológica Clase II.

Aunque la certificación suele abordarse como un requisito periódico, desempeña un papel crítico en la evaluación del desempeño real de los sistemas de contención primaria.

El programa es impartido por un instructor certificado por NSF y aborda la clasificación bajo NSF/ANSI 49, el comportamiento del flujo de aire, la filtración HEPA y las pruebas de certificación, con un enfoque en cómo estos elementos se relacionan con las condiciones reales de operación.

Se ofrecen tarifas institucionales. [Más información](#) está disponible en nuestro sitio web. La ficha institucional puede consultarse [aquí](#). Accede [aquí](#) al formulario de inscripción institucional.

Webinar 5 aborda la diferencia entre riesgo percibido y riesgo real en entornos BSL-3.

Aunque las decisiones técnicas suelen guiarse por lo más visible, esta sesión examina cómo esa percepción puede desalinearse del impacto real sobre la contención y la operación, generando decisiones que no siempre responden al comportamiento efectivo del sistema.

A partir de ejemplos y datos, se revisa cómo interactúan los factores biológicos, operativos y de sistema, y cómo esa interacción debería informar la toma de decisiones en contextos reales de laboratorio.

Este es un recurso de acceso libre. Se encuentran disponibles constancias de participación y de aprendizaje.

Accede [aquí](#) al video.

Las decisiones que definen un laboratorio de alta contención no ocurren en el diseño, sino antes.

Este servicio permite estructurar esas decisiones críticas desde el inicio, evitando compromisos invisibles que luego afectan desempeño, costos y operación. Conoce más sobre este servicio [aquí](#).



Las sesiones 4 y 5 de nuestro curso de Diseño de Laboratorios de Alta Contención ya están disponibles en modalidad on demand.

Sesión 4: Diseño: El diseño no corrige decisiones mal planteadas—las fija.

Esta sesión aborda cómo las decisiones tomadas en planificación se verifican, consolidan y vuelven estructurales en el diseño, definiendo de forma irreversible el comportamiento del laboratorio.

Sesión 5: Construcción, Commissioning y Aceptación Final: Un laboratorio BSL-3 no falla en el diseño—falla en la ejecución.

Esta sesión examina cómo pequeñas desviaciones durante la construcción se acumulan y afectan el desempeño real del sistema, y cómo el commissioning actúa como verificación crítica, no como formalidad.

Tarifas institucionales disponibles.

Ficha institucional [aquí](#). Accede [aquí](#) al formulario de inscripción institucional.



El curso **Bioseguridad y Bioprotección**, impartido por el Dr. Claudio Mafra, se encuentra disponible bajo demanda para instituciones y equipos de trabajo. La ficha técnica del curso detalla su alcance, estructura y criterios de implementación, y está dirigida a áreas de capacitación, evaluación y toma de decisiones institucionales.

Tarifas institucionales disponibles. Ficha institucional [aquí](#). Accede [aquí](#) al formulario de inscripción institucional.

Sabemos que muchos prefieren recibir actualizaciones sin correos adicionales ni grupos llenos de mensajes.

Por eso lanzamos nuestro canal oficial de WhatsApp, un espacio silencioso y privado donde compartimos solo lo esencial: nuevos webinars, vistas previas de cursos, materiales disponibles y noticias sobre nuestros proyectos.

[Únete al canal de WhatsApp de BioLab Solutions](#)



¿Eres nuevo en nuestro boletín? Puedes revisar nuestro archivo y ver lo que te has perdido en los últimos meses.

Accede al [archivo](#) completo en nuestro sitio web.



Manténgase en contacto

BioLab Solutions distribuye actualizaciones técnicas relacionadas con el diseño de laboratorios de alta contención y la educación en bioseguridad. Usted está recibiendo este boletín porque previamente se ha registrado en un curso o seminario de BioLab Solutions, ha interactuado con nuestro contenido educativo o su información profesional está públicamente asociada con actividades relacionadas con laboratorios, bioseguridad o infraestructura científica.

Si desea continuar recibiendo estas comunicaciones, no es necesario realizar ninguna acción. Si prefiere no recibir información sobre los cursos o webinars de BioLab Solutions en el futuro, puede [darse de baja de esta lista](#) en cualquier momento.