Simposio canadiense de bioseguridad

La CABS-ACSB organiza anualmente el Simposio canadiense de bioseguridad, el principal evento nacional de Canadá que reúne a profesionales y personal del ámbito de la bioseguridad de todo el mundo, involucrados en bioseguridad y bioprotección humana y animal en instalaciones de biocontención para fines académicos, clínicos y farmacéuticos.

Celebrado en distintas localidades de Canadá, este evento de tres días incluye talleres y presentaciones a cargo de expertos internacionales en la materia. Los temas pueden incluir: gestión de emergencias, fomento de una cultura de bioseguridad/ bioprotección, bioseguridad y salud pública, ergonomía, manejo de residuos biológicos y desinfección, normas y regulaciones, sistemas HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado), diseño de instalaciones y bioseguridad, problemáticas en animales y medioambiente, auditorías/inspecciones, investigación de incidentes, equipos de protección personal (EPP), higiene laboral y vigilancia.

También hay patrocinadores y expositores disponibles para hablar sobre las últimas tecnologías y productos en bioseguridad y bioprotección.

Seminarios web

La CABS-ACSB ofrece a sus miembros seminarios web gratuitos durante todo el año. Entre los temas anteriores se han incluido: cómo manejar la bioseguridad en terapia génica y celular, por qué los profesionales de bioseguridad se trasladan a otros países, la intersección entre bioseguridad y la salud mental/conductual en el trabajo, estado actual de la certificación de oficiales de bioseguridad registrados y metas futuras, qué virus andan por ahí, seguimiento de circulación de virus zoonóticos emergentes en el laboratorio y en el campo, investigación de enfermedades infecciosas y el rol del personal de cuidado animal, bioseguridad y salud mental, etc.

Nuestros seminarios web se realizan periódicamente y ¡siempre estamos abiertos a sus sugerencias de temas!

Taller internacional sobre operación y mantenimiento de instalaciones de alto nivel de contención.

La CABS-ACSB, la Organización de vacunas y enfermedades infecciosas (VIDO) y Merrick & Company presentan conjuntamente el Taller internacional sobre operación y mantenimiento de instalaciones de alto nivel de contención.

Lo que hace único a este taller es su enfoque intensivo y participativo. Los equipos trabajan cada día con distintos instructores y expertos en la materia para completar módulos técnicos, complementados con conferencias plenarias y debates.

Este taller satisface la creciente demanda de capacitación especializada para operadores de instalaciones, personal de mantenimiento y operaciones, ya que aborda aspectos clave de las instalaciones de biocontención y cubre una necesidad crítica dentro de la comunidad dedicada a operaciones y mantenimiento que implican un alto nivel de contención.

Taller de planificación y operaciones estratégicas para laboratorios de biocontención

La CABS-ACSB y Merrick & Company se complacen en presentar conjuntamente el Taller de planificación y operaciones estratégicas para laboratorios de biocontención. Este taller integral y práctico está diseñado para profesionales involucrados en la planificación, renovación, operación y gestión de laboratorios e instalaciones de investigación de alta contención. Los participantes obtendrán un conocimiento profundo de los elementos críticos necesarios para establecer y mantener instalaciones de biocontención seguras, eficientes y que estén en conformidad con los estándares regulatorios.

A través de debates interactivos, estudios de caso, escenarios reales y ejercicios prácticos, este curso tratará temas como: fundamentos de biocontención, planificación y diseño de instalaciones, cumplimiento normativo y documentación, operaciones e infraestructura, participación institucional y comunitaria, estrategias de capacitación del personal, y planificación financiera y empresarial.



Canadian Association for Biological Safety (CABS) /
Association canadienne pour la sécurité biologique (ACSB) /
Asociación Canadiense para la Bioseguridad (CABS)

info@cabs-acsb.ca | www.cabs-acsb.ca