



Bill Palmer



Paul Jensen

Conferencia

SHINING A LIGHT ON ULTRAVIOLET LIGHT:
SEPARATING MYTHS FROM REALITY /
ILUMINANDO LA VERDAD SOBRE LAS
LÁMPARAS ULTRAVIOLETA: SEPARANDO
MITOS DE LA REALIDAD



 **Día: 24 . sept**

 **Sala: A**

 **Horario: 09:00 a 10:15 hr**



Expositores

Bill Palmer:

- 40 años de experiencia en ventilación.
- 30 años de experiencia en control de infecciones ambientales.
- Ha diseñado más de 25 productos HEPA y equipos de desinfección con lámparas ultravioleta germicida.
- Especialista certificado en filtración de aire.
- Profesional Certificado en gestión de lámparas ultravioleta germicida.
- Miembro del comité ASHRAE TC 2.9.
- Miembro con derecho a voto del comité ASHRAE GPC 37.

Paul Jensen, PhD, PE, CIH

- Consultor independiente en las áreas de prevención y control de infecciones aerotransportadas y bioseguridad en laboratorios.
- Secretario de la Iniciativa para acabar con la transmisión de la Tuberculosis de la Alianza Alto a la Tuberculosis.
- Participa en comités del ASHRAE, IES, IEC y AIHA.
- Estuvo 33 años trabajando para el CDC (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos) en la rama global de Tuberculosis, SIDA y Salud Global.
- Fue líder del comité que diseñó las Guías del CDC para la prevención de Tuberculosis en Centros de Atención Médica y las directrices de la Organización Mundial de la Salud para Prevención de Tuberculosis.
- Profesor de la escuela de Harvard School of Public Health del 2009 al 2018.

Resumen:

Es una conferencia dedicada a desmentir los mitos más comunes sobre la tecnología de luz ultravioleta germicida (UVC). Con la experiencia de los expertos Bill Palmer y Paul Jensen, se explorarán las aplicaciones reales de la luz ultravioleta germicida, los estándares internacionales que la regulan y casos prácticos que demuestran su eficacia.

A través de un panel de discusión, se abordarán conceptos erróneos, se explicarán las mejores prácticas y se ofrecerá claridad sobre el papel de las lámparas ultravioleta en la desinfección del aire y superficies.