



International Occupational Hygiene Association

Non-Ionizing Radiation Safety

Overview for Occupational Hygienists

Date/Time:

October 30, 2023, 10:00 am-11:30 am New York Time

Fees: Complimentary to all members of IOHA Associations

80€ for industry-sponsored and for-profit organization participants

Webinar Content

- Introduction to Radiation Types
- Overview of Exposure Effects
- International Standards and Guidance's
- Evaluation Criteria (Trained vs. Untrained Workers)
- When and What to Measure
- Installing Controls
- Safety Program Resources



Webinar instructor with 40+ years of experience in RF Safety Products and Programs

Robert Johnson, Engineer

Robert has spent virtually his whole career working in NIR safety. He was an elite member of the US Military team that provides communications capability to the President of the United States and then worked for 30 years in the manufacturing of NIR safety products.



Robert is an experienced teacher and has taught classes on numerous continents over the last 30 years. As the CEO of his own company, EME Safety, he has developed training courses for advanced users as well as awareness courses for beginners.

He has also spent years volunteering on the AIHA's NIR committee and the IEEE ICES (International Committee on Electromagnetic Safety) TC95 committee developing exposure standards, and most recently the IEEE C95.7-2022 IEEE Standard for Electromagnetic Energy Safety Programs, 0 Hz to 300 GHz. Robert also chaired a subcommittee developing guidance for NIR barriers that became part of the C95.7 standard.

In his spare time, he enjoys working on his home and vehicles, travelling and visiting his children and friends.

Registration and Information link <https://forms.office.com/r/hng5wkEyPF>

Contact for more information: Maharshi.mehta@ioha.net

Webinar Payment QR Code





Asociación Internacional de Higiene Ocupacional

Seguridad de la Radiación No Ionizante Resumen para Higienistas Ocupacionales

Fecha/hora:

30 de Octubre de 2023, 10:00 am-11:30 am hora New York

Tarifa: Gratuito para todos los miembros de las Asociaciones de la IOHA

80€ para participantes de organizaciones patrocinadas por la industria y con fines de lucro.

Contenido del Webinar

- Introducción a los tipos de radiación
- Visión general de los efectos a la exposición
- Normas y Guías Internacionales
- Criterios de evaluación (trabajadores capacitados vs. no capacitados)
- Cuándo y qué medir
- Instalación de controles
- Recursos para el programa de seguridad



El instructor del Webinar cuenta con 40+ años de experiencia en Productos y Programas de Seguridad RF

Ingeniero Robert Johnson,

Robert ha dedicado prácticamente toda su carrera a trabajar en seguridad de radiación no ionizante (NIR, por sus siglas en inglés). Fue miembro élite del equipo militar de los Estados Unidos que proporciona la capacidad de comunicación al Presidente de los Estados Unidos, y luego trabajó durante 30 años en la fabricación de productos de seguridad de NIR.



Robert es un profesor experimentado y ha impartido clases en numerosos continentes en los últimos 30 años. Como CEO de su propia empresa, EME Safety, ha desarrollado cursos de capacitación para usuarios avanzados, así como cursos de concientización para principiantes.

También ha brindado apoyo durante varios años como voluntario en el comité NIR de la AIHA (Asociación Americana de Higiene Industrial) y en el comité IEEE ICES (Comité Internacional de Seguridad Electromagnética) TC95, desarrollando estándares de exposición, y recientemente en el IEEE C95.7-2022 IEEE Estándar para Programas de Seguridad de Energía Electromagnética de 0 Hz a 300 GHz. Robert también presidió un subcomité que desarrollando una guía para barreras NIR que se convirtieron en parte del estándar C95.7.

En su tiempo libre, disfruta trabajando en su hogar y vehículos, viajando y visitando a sus hijos y amigos.

Enlace para registrarse y más información <https://forms.office.com/r/hng5wkEyPF>

Contacto para más información: Maharshi.mehta@ioha.net

Código QR para método de pago

