



CICLO DE WEBINAR OPR 2024

OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA CHILE

Resumen del ciclo Webinar 2023

PRIMER SEMESTRE

- Ing. Cristóbal Guerrero, Instituto Salud Publica: Trabajador Ocupacionalmente expuesto
- Abogado Rolando García: responsabilidad civil por daños nucleares y daños radiactivos
- TM Eduardo Espinoza: Teórico Levantamiento Radiométrico y practico

SEGUNDO SEMESTRE

- TM y FM Pablo del Rio: Caracterización Espectral de haces poli energético
- Ing. Leonardo Segura (ingefisic): Sistemas de detección: aplicación e interpretación de mediciones y criterios.
- TM y FM Victor Aguirre: Evaluación de seguridad, una herramienta para el fortalecimiento de la PR y la mejora continua
- TM y FM Victor Aguirre: Conformación de un servicio de PR en un recinto hospitalario
- TM y FM Victor Aguirre y Rodrigo Cherubini: simulaciones Montecarlo para física médica y PR
- FM Ernesto Rodríguez: Transporte de material radiactivo
- FM Ernesto Rodríguez: Quemaduras radio inducidas
- Abogado Rolando García: del derecho radiológico: atisbo hacia una dialéctica necesaria



Programa

Fecha

13/03: Presentación programa

27/03: Principio de la protección radiológica y justificación

10/04: Objetivos de la protección radiológica

24/04: TOE y legislación

08/05: Nota Técnica de TOE y Dosímetro

22/05: Dosimetría Personal

05/06: Magnitudes, unidades dosimétricas y detectores

19/06: Niveles de referencia: Una herramienta para la optimización

03/07: Cómo investigar una Alerta de Dosis significativa

24/07: Acreditación rh 4.1

07/08: Evaluación de Elementos de protección

21/08: Blindaje y diseño de instalaciones radiodiagnóstico

04/09: Blindaje y diseño de instalaciones radiodiagnóstico

25/09: Levantamiento radiométrico Radiodiagnóstico

02/10: Levantamiento radiométrico Radiodiagnóstico

16/10: Levantamiento radiométrico Radiodiagnóstico

30/10: Control de calidad en radiodiagnóstico

13/11: Diseño y blindaje en MN (Tc99/I-131)

27/11: Control de Calidad para equipos dedicados al programa de neumoconiosis

04/12: Accidentes/incidentes radiológicos

INICIO 13 DE MARZO 2024

Los Webinar inician a las 21 hrs- Chile

MODALIDAD ONLINE

CICLO DE WEBINAR OPR

EXPOSITORES

Profesionales de amplia trayectoria en el ámbito de la seguridad radiológica y protección radiológica

INVITA

Agrupación de Oficiales de Protección Radiológica de Chile

Reglas para la buena convivencia y fluidez del Webinar

- Todas las charlas se realizarán a las 21:00hrs y terminarán a más tardar 22:30, tanto para respetar por el tiempo de los participantes. Por lo tanto, se solicita a todos respetar el horario de inicio para conectarse
- Los Webinar son grabados vía zoom y se cargara cada uno de ellos en la carpeta compartida para que todos puedan tener acceso.
- La instrucción es para que los expositores realicen una charla de 30-45 minutos y luego tener un importante espacio de preguntas.
- **¿De las preguntas?** Se fomentará la participación de preguntar y respuestas en vivo, quienes durante el webinar tengan consultas, las pueden dejar en el chat o solicitar “levantar la mano” al término de la charla para plantear la consulta. Tanto las preguntas como las respuestas tendrán un tiempo acotado, para no limitar el acceso a otras personas a realizar sus consultas.
- **CERTIFICACION:** Se certificará solo a los asistentes inscritos los cuales tengan (al momento del webinar) su nombre y apellido (evitar otros nombres), para facilitar la revisión

COMITÉ DE LA ORGANIZACIÓN:

1. EDUARDO ESPINOZA: Tecnólogo medico Imagenologia y Física Medica, CEO de Protección Radiológica LTDA, amplia experiencia en diseño, blindaje, levantamiento radiométrico y control de calidad
2. CLAUDIO CUELLAR: Tecnólogo Medico Imagenologia y física médica, Director Escuela de Tecnología Médica, UValpo
3. CAMILA CORTES: Tecnólogo Medico Imagenologia y física médica, Hospital Urgencia Asistencia Pública, Encargada de Protección Radiológica
4. RODRIGO GALAZ: Tecnólogo Medico Imagenologia y física médica, Desarrollo en Imagen Molecular, TM de PET en Hospital Militar
5. FELIPE ALBORNOZ: Físico médico y OPR en instalaciones de primera categoría
6. BRAULIO CATALAN: Tecnólogo Medico Imagenologia y física médica, Radioterapia, Clínica IRAM
7. YAEL FLORES: Tecnólogo Medico Imagenologia y Física Medica
8. PAULINA SILVA Tecnólogo Medico Imagenologia y física médica, Clínica cordillera
9. DIEGO SOLÍS: Tecnólogo Medico Imagenologia y física médica, autorización especial de OPR en Hospital Dr. Hernán henriquez Aravena