

Mesa Redonda Nacional sobre Competencias en Seguridad Física de Fuentes Radiactivas

México D.F.

8 - 9 de mayo de 2019

Agenda

DÍA 1: MIÉRCOLES, 8 DE MAYO DE 2019

08:45 – 09:15 **Registro de participantes y café de bienvenida**

SESIÓN INICIAL

09:15 – 09:45 **Palabras de bienvenida**

Objetivos y agenda de la mesa redonda

09:45 – 10:15 **Presentación de los participantes y sus expectativas**

SESIÓN 1: ENTENDER LAS COMPETENCIAS (UNA PERSPECTIVA GLOBAL)

Temas clave:

- ¿Qué entendemos por competencia?
- ¿Cuáles son las funciones y responsabilidades del personal encargado de la seguridad física de fuentes radiactivas?
- ¿Qué ejemplos de competencias de seguridad física de las fuentes radiactivas existen y cómo se han determinado y desarrollado?

10:15 – 10:45 **La adquisición de competencias: desarrollando un entendimiento común**

Presentación de Raquel Delgado, WINS

10:45 – 11:15 **Experiencias y lecciones aprendidas en el desarrollo de competencias para el personal encargado de la seguridad física de fuentes radiactivas**

Presentación de Michael Hazel, Pacific Northwest National Laboratory (PNNL), EE.UU.

11:15 – 11:30 **Descanso y café**

SESIÓN 2: MÉXICO: EL CONTEXTO NACIONAL

Temas clave:

- ¿Quiénes son las principales partes involucradas en el desarrollo de competencias para el personal encargado de la seguridad física de fuentes radiactivas?
- ¿Cuáles son los métodos actuales que se utilizan para definir las competencias esperadas?
- ¿Cuáles son las oportunidades de capacitación disponibles actualmente?

11:30 – 12:15 **Debate en grupos**

12:15 – 12:45 **El papel del organismo regulador en la definición de las competencias necesarias para el personal encargado de la seguridad física de fuentes radiactivas**

Presentación del Ing. Rubén Ramírez Guerrero, CNSNS

12:45 – 13:30 **Almuerzo**

13:30 – 14:00 **Prácticas para definir los requisitos de competencias**

Presentación del Ing. Fernando Rodríguez Aranda, MISSA

14:00 – 14:30 **Debate en grupos**



- 14:30 – 15:00 **Programas de capacitación en seguridad física**
Presentación del Ing. Agustín Espejo Mancillas, TECNOFÍSICA
- 15:00 – 15:30 **Debate en grupos**
- 15:30 – 15:45 Descanso y café
- 15:45 – 16:15 **El papel del ININ en la definición y entrenamiento de competencias**
Presentación del Ing. Marco Antonio Campos Castro, ININ
- 16:15 – 16:45 **Debate en grupos**
- 16:45 – 17:00 **Conclusiones del día**

Fin del día 1

DÍA 2: JUEVES, 9 DE MAYO DE 2019

9:15 – 9:30 Repaso del día 1 y presentación del día 2

SESIÓN 3: APRENDIENDO DE OTRAS DISCIPLINAS

Temas clave:

- ¿Cómo se pueden aplicar los marcos de competencia ya existentes (por ejemplo, para seguridad tecnológica y protección radiológica) a la seguridad física de las fuentes radiactivas?
- ¿Qué han implementado otras disciplinas o sectores para garantizar las competencias de sus trabajadores y qué podemos aprender de ellos?

09:30 – 10:00 **Desarrollando un marco de competencia para el personal encargado de la seguridad radiológica.**

Presentación del Ing. Armando Macías, RAISA

10:00 – 10:30 **Debate en grupos**

10:30 – 10:45 Descanso y café

SESIÓN 4: EL CAMINO A SEGUIR

Temas clave:

- ¿Qué hemos aprendido de los debates?
- ¿Cuáles son las oportunidades y barreras para el establecimiento de competencias para la seguridad física de las fuentes radiactivas en México?
- ¿Cuáles son los próximos pasos para cada parte involucrada?

10:45 – 11:45 **Debate en grupos** para realizar un análisis de deficiencias y comprender mejor las acciones necesarias para cada parte interesada mexicana

SESIÓN DE CONCLUSIÓN

11:45 – 12:15 **Debate en grupos** para desarrollar acciones colectivas para el futuro

12:15 – 12:30 **Debate plenario** sobre las principales conclusiones de la mesa redonda

12:30 – 12:45 **Evaluación de la mesa redonda**

Palabras de clausura

Fin de la mesa redonda