

CONVOCATORIA

Mesa Redonda Nacional sobre Competencias en Seguridad Física de Fuentes Radiactivas




 Ciudad de México
 Secretaría de Energía


 8-9 de mayo
 2019

El World Institute for Nuclear Security (WINS), la Secretaría de Energía de México (SENER), el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) y la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS) se complacen en anunciar una mesa redonda nacional sobre *Competencias en Seguridad Física de Fuentes Radiactivas*.

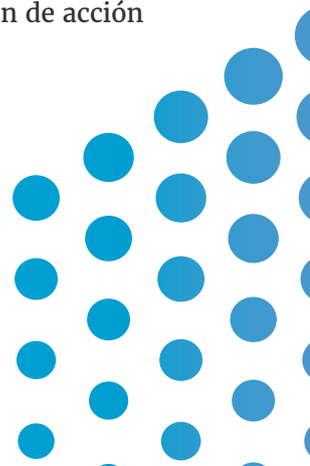
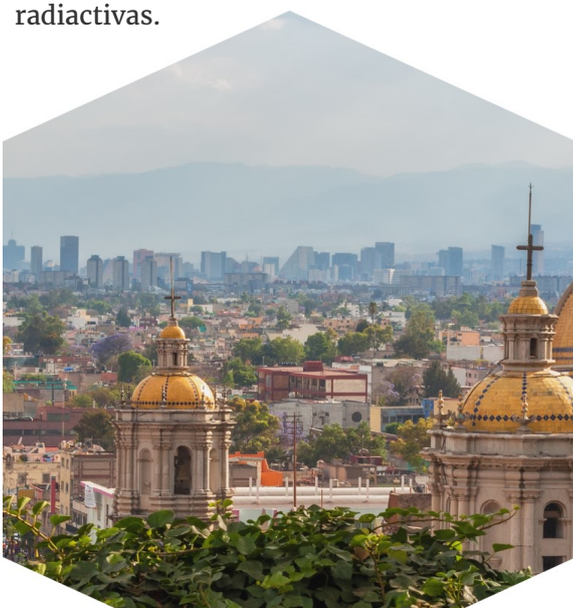
INTRODUCCIÓN

Las competencias profesionales son de primordial importancia para lograr un desempeño sostenible en cualquier área de trabajo. En muchas disciplinas, incluida la seguridad nuclear y la protección radiológica, los profesionales que pertenecen a institutos o empresas, certifican o acreditan las competencias de sus trabajadores de forma periódica. Sin embargo, no se puede afirmar lo mismo para la mayoría del personal con responsabilidades operativas o reguladoras relacionadas con la seguridad física de las fuentes radiactivas. Esta situación crea una brecha potencialmente grave si los encargados y reguladores, que carecen de capacitación profesional en seguridad física de fuentes radiactivas, diseñan, implementan o supervisan programas de seguridad física o no pueden demostrar objetivamente que tienen las competencias necesarias para atender sus responsabilidades en seguridad física de fuentes radiactivas.

OBJETIVO DE LA MESA REDONDA

El objetivo de esta mesa redonda de 1,5 días es:

- Revisar el proceso para definir las competencias necesarias para los trabajadores con responsabilidades de seguridad física de fuentes radiactivas.
- Discutir cómo la experiencia adquirida en la implantación de los métodos de entrenamiento existentes (por ejemplo, para seguridad y protección radiológica) se puede aplicar a la seguridad física de las fuentes radiactivas.
- Revisar las prácticas que se utilizan actualmente en México para desarrollar las competencias requeridas para trabajadores con responsabilidades en materia de seguridad física de fuentes radiactivas.
- Discutir oportunidades y barreras que se pueden presentar durante la implantación de un marco de competencias integral para la seguridad física de las fuentes radiactivas en México.
- Discutir las funciones de las principales partes involucradas en México en la sostenibilidad de este marco.
- Proponer acciones dentro de un plan de acción para el futuro.



CONVOCATORIA

Mesa Redonda Nacional sobre Competencias en Seguridad Física de Fuentes Radiactivas

ESTRUCTURA

PRIMER DIA (día entero)

INTRODUCCIÓN

- Palabras de bienvenida y objetivos de la mesa redonda.
- Presentación y expectativas de los participantes.

ENTENDER LAS COMPETENCIAS (UNA PERSPECTIVA GLOBAL)

- ¿Qué es una 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?

MÉXICO: EL CONTEXTO NACIONAL

- ¿Cuáles son los métodos actuales que se utilizan para definir las funciones y responsabilidades del personal encargado de la seguridad física de las fuentes radiactivas y cómo se les entrena en las competencias necesarias?
- ¿Cómo se pueden aplicar los marcos de competencia ya existentes (por ejemplo, para seguridad y protección radiológica) a la seguridad física de las fuentes radiactivas?
- ¿Qué han implementado otros sectores para garantizar las competencias de sus trabajadores y qué podemos aprender de ellos?
- ¿Cuáles son las oportunidades y barreras para el establecimiento de competencias para la seguridad física de las fuentes radiactivas en México?

SEGUNDO DÍA (medio día)

EL CAMINO A SEGUIR

- ¿Cómo podemos asegurarnos de que exista un entendimiento común sobre las competencias necesarias entre todas las partes interesadas nacionales?
- ¿Cuáles son las funciones respectivas de las principales partes involucradas en México en el desarrollo sostenible de las competencias de seguridad física de fuentes radiactivas?
- ¿Cuáles son los próximos pasos para asegurar estos acuerdos?

PÚBLICO DESTINATARIO

La mesa redonda será concebida para un grupo de hasta 20 participantes provenientes de instituciones mexicanas involucradas en la identificación y capacitación de competencias clave en la seguridad física de las fuentes radiactivas.

Los asistentes deberán sufragar sus propios costes de desplazamiento y alojamiento, pero todos los costes relacionados con la mesa redonda serán a cargo de los organizadores. No se requiere una cuota de inscripción.

UBICACIÓN DE LA MESA REDONDA

Secretaría de Energía
Insurgentes Sur No. 890, Planta Baja
Colonia del Valle, Alcaldía Benito Juárez, C.P
03100
Ciudad de México



INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Si desea inscribirse en esta mesa redonda o recibir más información al respecto, póngase en contacto con:

Zahir Adonay Cruz Reyes

zcruz@energia.gob.mx

Tel: +52 55 5000 6000 ext: 2259