



Curso Regional de Gestión de los Conocimientos Nucleares para América Latina

Organizado por

Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación y el Departamento de Cooperación Técnica

20 a 25 de julio de 2022

Ref. No.: TN-RLA0065-2203080

Información general

Propósito del curso

La finalidad del evento es capacitar a los participantes, concienciar y ofrecer una perspectiva internacional de las cuestiones relacionadas con la gestión de los conocimientos nucleares.

La escuela NKM es un curso de formación certificado diseñado para:

- Aumentar la concienciación y proporcionar una perspectiva internacional de las cuestiones relacionadas con la gestión del conocimiento nuclear;
- Beneficiar a los estudiantes de la experiencia de los profesores de la industria, el mundo académico y el OIEA;
- Destacar aspectos específicos de la gestión del conocimiento nuclear;
- Facilitar el intercambio de conocimientos de los Estados miembros en los ámbitos de las escuelas;
- Mejorar las oportunidades de creación de redes entre los estudiantes.

La Escuela está diseñada para nuevos y jóvenes profesionales implicados en la educación y formación nuclear, la gestión del conocimiento (GC) y el desarrollo de los recursos humanos (DRH) en el sector nuclear y las tecnologías de apoyo, respectivamente, procedentes de otros sectores, por ejemplo, que hayan acumulado experiencia en GC y DRH en otras industrias (nuevos profesionales), o de programas académicos, que hayan comenzado recientemente sus carreras en el ámbito nuclear con un papel o interés en la GC y el DRH (jóvenes profesionales).

Antecedentes de la actividad

El trabajo hacia la mejora de la gestión del conocimiento (GC) y la educación y formación nuclear en la región se ha iniciado a través de dos proyectos relacionados, RLA0048 y RLA0057, que han logrado sensibilizar y fomentar cierta implementación inicial de la GC, fortalecer la educación y formación nuclear y establecer una buena cooperación regional en estas áreas. En la última reunión de coordinación del proyecto RLA0057 (celebrada en Quito, Ecuador, del 7 al 11 de mayo de 2018) todas las contrapartes participantes acordaron unánimemente que: "Dado el alto impacto y los cambios positivos que el proyecto ha generado en la región, se recomienda que la Agencia continúe apoyando todos los esfuerzos para fortalecer las acciones planificadas en el proyecto para mejorar la enseñanza, la formación, la difusión y la Gestión del Conocimiento en el ámbito Nuclear". Aprovechando todos los esfuerzos realizados a través de estos dos proyectos anteriores, el presente proyecto pretende ayudar a consolidar sus logros, con el objetivo de fomentar una mayor y más sistemática implementación de la GC nuclear, abarcando enfoques novedosos, incluyendo, por ejemplo, la introducción de la inteligencia competitiva.

Una implementación sistemática de la GC en las organizaciones nucleares puede ayudar a éstas a encontrar nuevos avances y tendencias, a compararse con otras, a identificar riesgos y oportunidades y, en definitiva, a tomar decisiones informadas. Con el fin de alcanzar los objetivos estratégicos de cada país y adaptarse a los continuos cambios globales y de la industria, los procesos de educación y formación también serán fundamentales y, en este sentido, el proyecto tratará de reforzar las alianzas entre instituciones educativas y con actores estratégicos dentro y fuera de la región.

Naturaleza y alcance

La formación en la Escuela reunirá a participantes de instituciones que operan en el ámbito de la energía y la tecnología nucleares o en ámbitos relacionados, como organizaciones gubernamentales, organismos reguladores, I+D, organizaciones de la cadena de suministro, incluidos los TSO, instituciones académicas, organizaciones educativas o de formación.

Participación

La reunión está abierta a los Estados miembros participantes del proyecto RLA 0065 titulado "Fomento de la implantación de la gestión del conocimiento en las organizaciones nucleares y fortalecimiento de la enseñanza nuclear", a saber, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Cada país está invitado a designar un (1) participante.

Todos los participantes deberán realizar un examen final "a libro abierto", para el que seguirán teniendo acceso a todas las conferencias) al final del curso.

Cabe mencionar que los candidatos que sean aceptados a participar en esta escuela tendrán la oportunidad de participar en el Simposio: *III Simposio Internacional sobre Educación, Capacitación, Difusión y Gestión del Conocimiento Nuclear* que tendrá lugar la semana siguiente a la escuela entre los días 26 al 29 de julio del 2022. La convocatoria para participar en el mencionado simposio con el auspicio del OIEA será enviada en los próximos días.

Calificaciones y experiencia de las participantes

La Escuela NKM está destinada a los nuevos y jóvenes profesionales implicados en la educación y formación nuclear, la gestión del conocimiento (GC) y el desarrollo de los recursos humanos (DRH) en el sector nuclear y las tecnologías de apoyo, respectivamente, procedentes de otros sectores, por ejemplo, que hayan acumulado experiencia en la GC y el DRH en otras industrias (nuevos profesionales), o de programas académicos, que hayan iniciado recientemente sus carreras en el ámbito nuclear con un papel o interés en la GC y el DRH (jóvenes profesionales).

Los solicitantes deben tener:

- Al menos dos años de experiencia laboral en el ámbito de la energía y la tecnología nucleares o en ámbitos relacionados, como organizaciones gubernamentales, organismos reguladores, I+D, organizaciones de la cadena de suministro, incluidos los TSO, instituciones académicas, organizaciones educativas o de formación;
- La experiencia en otras industrias, como la petroquímica, la aeroespacial o sectores similares, puede considerarse para los candidatos que se hayan trasladado recientemente al sector nuclear;
- Posesión de un título universitario en ciencias, ingeniería, administración de empresas, derecho o equivalente; se valorará la experiencia pertinente necesaria para poder cumplir los requisitos del curso.
- No debe haber participado en anteriores Escuelas NEM/NKM del mismo tipo.

Idioma de trabajo

EL idioma de trabajo del evento será el español.

Fecha límite para nominaciones

La fecha límite para recibir nominaciones es el **22 de mayo de 2022**.

Procedimiento de solicitud

Los candidatos que deseen postular a este evento deben seguir los pasos que se explican a continuación:

1. Acceder a la página de inicio de InTouch + (<https://intouchplus.iaea.org>) utilizando el nombre de usuario y la contraseña de Nucleus del candidato. Si el candidato no es un usuario registrado de Nucleus, debe crear una cuenta en Nucleus (<https://websso.iaea.org/IM/UserRegistrationPage.aspx>) antes de continuar con el proceso de solicitud del evento a continuación.
2. En la plataforma InTouch +, el candidato debe:
 - a. Finalizar o actualizar sus datos personales, proporcionar información suficiente para establecer las calificaciones requeridas con respecto a la educación, las habilidades lingüísticas y la experiencia laboral (pestaña "Perfil") y cargar los documentos de respaldo pertinentes;
 - b. Buscar el evento de cooperación técnica relevante (**EVT2203080**) en la pestaña "Mis eventos elegibles", responda las preguntas obligatorias y, por último, envíe la solicitud a la autoridad requerida.

NOTA: Las solicitudes realizadas deben aprobarse por la autoridad nacional pertinente, es decir, el/la Oficial Nacional de Enlace, y deben enviarse al OIEA a través de los canales oficiales establecidos dentro del plazo establecido.

Para obtener ayuda adicional sobre cómo solicitar un evento, consulte la página de ayuda de InTouch +. Cualquier problema o consulta relacionada con InTouch + puede dirigirse a

InTouchPlus.Contact-Point@iaea.org.

Si no fuera posible presentar solicitudes en línea, los candidatos pueden descargar el formulario de nominación para el evento del sitio web del OIEA.

Disposiciones administrativas y financieras

Las autoridades que nominen a los candidatos serán informadas oportunamente de los nombres de los candidatos que hayan sido seleccionados y, en ese momento, serán informados del procedimiento a seguir en materia administrativa y financiera.

Los participantes seleccionados que indiquen su necesidad recibirán apoyo financiero para contribuir a los gastos de sus costos de conexión a Internet durante la duración del evento de conformidad con las normas y procedimientos del OIEA.

Exención de responsabilidad

Los organizadores del evento no aceptan responsabilidad por el pago de cualquier costo o compensación que pueda surgir por daños o pérdida de propiedad personal, o por enfermedad, lesión, discapacidad o muerte de un participante mientras viaja hacia y desde el evento o durante su asistencia al evento, quedando claramente entendido que cada Gobierno, al aprobar su participación, asume la responsabilidad de dicha cobertura. Los gobiernos harían bien en contratar un seguro contra estos riesgos.

Contactos del OIEA

Oficial Gerente de Proyectos (responsable de asuntos sustantivos):

Sra. Ester Monroy
División para América Latina y el Caribe
Departamento de Cooperación Técnica
Organismo Internacional de Energía Atómica
1400 VIENA, AUSTRIA
Tel.: +43 1 2600 24597
Correo electrónico: e.monroy-gonzalez@iaea.org

Oficial Técnico (responsable de asuntos técnicos):

Sra. Maria Elena Domenica Urso
División de Planificación, Información y Gestión del Conocimiento
Departamento de Energía Nuclear
Organismo Internacional de Energía Atómica
1400 VIENA, AUSTRIA
Tel.: +43 1 2600 26579
Correo electrónico: m.urso@iaea.org

Contacto administrativo (responsable de asuntos administrativos):

Sra. Nuria Martinez
División para América Latina y el Caribe
Departamento de Cooperación Técnica
Organismo Internacional de Energía Atómica
1400 VIENA, AUSTRIA
Tel.: +43 1 2600 24507
Correo electrónico: n.martinez-castro@iaea.org