

ACUERDO N°2197/2016

COMISIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32º y siguientes del D.L. N° 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo;
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

- 1) Facultar al Director Ejecutivo para destinar en comisión de servicio al extranjero, a los siguientes funcionarios de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, en las condiciones que se indican:

- SR. GUSTAVO ADOLFO RIBBECK RIQUELME

Cargo: Ingeniero de Proyecto.

Dependencia: Oficina Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia.

Lugar y Objeto: Tokio, Japón. Participar en el “Regional Training Course on Nuclear Power Infrastructure Development”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica y Japan Nuclear Human Resource Development Network, JICC, de la Universidad de Tokio.

Período: Del 28 de octubre al 11 de diciembre de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Gobierno de Japón.

FUNDAMENTACIÓN

Este curso es organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica, Japan Nuclear Human Resource Development Network, JICC, la Universidad de Tokio y el Wasaka Wan Energy Research Center y provee una revisión de los hitos y asuntos relevantes relacionados a la infraestructura nuclear que los países deberían considerar al desarrollar nuevos programas de energía nuclear de potencia. El curso enfatizará el concepto de seguridad nuclear, protección radiológica, gestión de emergencias y lecciones aprendidas del accidente de Fukushima.

El curso resulta muy relevante para el funcionario ya que se trata de un ingeniero recién llegado a la Oficina Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia y el curso está enfocado justamente a ingenieros junior de los estados miembros pertenecientes a una institución relacionada a la energía nuclear (CCHEN). Por ello la importancia de su participación ya que esto permitirá capacitarlo e introducirlo eficazmente y prontamente en el trabajo que debe realizar la Oficina.

- SR. MARCELO CRISTIAN ZAMBRA YAÑEZ

Cargo: Jefe de Departamento.

Dependencia: División de Investigación y de Aplicaciones Nucleares

Lugar y Objeto: Praga - Republica Checa. Participar en el “Taller para compartir la experiencia de la iniciativa sobre Reactores Nucleares de Investigación de Europea del Este”, taller auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 29 de octubre hasta el 5 de noviembre de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN

La jefatura del Departamento de Aplicaciones Nucleares (DAN), en su propuesta de desarrollo presentada a la dirección ejecutiva el año 2013, contemplaba una preocupación especial por la gestión del recurso de personas y el funcionamiento seguro del RECH-1 así como el fortalecimiento en I&D que allí se podría implementar. En función de lo mencionado y de las obligaciones de la jefatura del DAN, promovió – junto a responsables de reactores nucleares de investigación de otros países de América Latina y el Caribe –, el proyecto RLA1012 (ARCAL CLI) “Developing a Capacity Building Programme to Ensure Sustainable Operation of Nuclear Research Reactor through Personnel Training”, siendo el suscrito el coordinador nacional.

El presente taller tiene la finalidad de ofrecer, a los Estados Miembros relacionados con el proyecto RLA1012, el compartir la experiencia de la Iniciativa sobre Reactores de Investigación de Europa del Este (www.eerri.org), una coalición de siete países europeos que comparten nueve reactores de investigación actualmente, donde sus principales actividades son complementar el uso de haces de neutrones, actividad de I&D en neutrónica, estudios de materiales y elementos combustibles, formación y entrenamiento, y producción de radiofármacos.

- SR. FRANCISCO GABRIEL MOLINA PALACIOS

Cargo: Investigador.

Dependencia: División de Investigación y de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Praga - Republica Checa. Participar en el “Taller para compartir la experiencia de la iniciativa sobre Reactores Nucleares de Investigación de Europea del Este”, taller auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 29 de octubre hasta el 5 de noviembre de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN

La jefatura del Departamento de Aplicaciones Nucleares (DAN), en su propuesta de desarrollo presentada a la dirección ejecutiva el año 2013, contemplaba una preocupación especial por la gestión del recurso de personas y el funcionamiento seguro del RECH-1 así como el fortalecimiento en I&D que allí se podría implementar. En función de lo mencionado y de las obligaciones de la jefatura del DAN, promovió – junto a responsables de reactores nucleares de investigación de otros países de América Latina y el Caribe –, el proyecto RLA1012 (ARCAL CLI) “Developing a Capacity Building Programme to Ensure Sustainable Operation of Nuclear Research Reactor through Personnel Training”, siendo el suscrito el coordinador nacional.

El presente taller tiene la finalidad de ofrecer a los Estados Miembros información práctica sobre el establecimiento, aplicación y la mejora constante de los sistemas de gestión para

reactores de investigación conforme a la normas del OIEA. La jefatura del DAN tiene la responsabilidad de mejorar, complementar y enriquecer con sus pares de la región los avances e información de la mejora constante de los sistemas de gestión para los reactores de investigación, tema del presente taller a desarrollarse.

- SRA. PATRICIA XIMENA SOTOMAYOR CUITIÑO

Cargo: Coordinadora Alterna de Emergencias

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre el uso de un enfoque sistemático para la capacitación en el campo de la seguridad física nuclear”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 29 de octubre al 6 de noviembre de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN

La CCHEN está trabajando en diversas actividades orientadas al desarrollo de un Centro de Soporte Nacional en Seguridad Física Nuclear, en coordinación con el OIEA. La Sra. Sotomayor participa en ellas desde sus inicios, definiendo futuros programas de formación, instituciones receptoras de las capacitaciones y entrenamientos, materias a considerar, instructores, etc.

Además la Sra. Sotomayor trabaja activamente en la coordinación y ejecución de actividades con instituciones nacionales que cumplen roles en prevención y respuesta ante eventos, accidentales o ilícitos, relacionados a temas radiológicos (CONSER), incluyendo proposiciones de capacitación y entrenamiento a realizar.

En consecuencia, se estima muy importante su participación en esta reunión, ya que le permitirá conocer el uso del “enfoque sistemático a la capacitación” (SAT), nuevas herramientas anunciadas por el OIEA, ampliar su conocimiento sobre buenas prácticas internacionales y diversas experiencias, logrando una mejor visión para proyectar las actividades nacionales sobre capacitación y entrenamiento en seguridad física nuclear.

- SRTA. BÉLGICA INGRID VILLALOBOS PINO

Cargo: Analista de Gestión.

Dependencia: Departamento Jurídico, Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la “Reunión del Grupo de Trabajo 4- Seguimiento y Evaluación de Proyectos, en el marco del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares de América Latina y el Caribe (ARCAL), actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 5 al 13 de noviembre de 2016.

Viáticos: No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Fundamentación:

La Srta. Villalobos en su calidad de miembro del Grupo de Trabajo N°4, asistirá a la primera reunión de trabajo junto a seis representantes de otros países de la región para desarrollar las labores asignadas, según acuerdo señalado en Informe de la XVII Reunión del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA). En esta reunión se revisarán las

líneas de acción implementadas en un Plan Piloto para la evaluación de la Estrategia Comunicacional, en que se propuso a Chile como responsable.

- SRA. VERONICA PAZ SEPÚLVEDA GUTIERREZ

Cargo: Analista de Gestión.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Viena Austria. Participar en el “Taller de Capacitación sobre Sistemas Integrados de Gestión para los Reactores de Investigación”, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 11 al 20 de noviembre de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Organismo Internacional de Energía Atómica

FUNDAMENTACIÓN

La Srta. Verónica Sepulveda se desempeña en el cargo de Analista de Gestión dentro del Departamento de Calidad, Ambiental y Prevención de Riesgos, asesorando y manteniendo el Sistema de Gestión Calidad basado en el estándar ISO 9001. Además, con el interés de retomar el proyecto de integración de Sistemas en la Integrado para la CCHEN basados en ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

La participación en este taller le permitirá obtener los conocimientos de sistemas de gestión para reactores de investigación, permitiendo así intercambiar, analizar experiencias, desafíos presentados y enseñanzas de otros estados miembros del OIEA y posteriormente poder incorporar los estándares SSR-3 y GSR Part 2, a nuestra institución, al RECH-1, sabiendo las brechas posibles que se pudiesen presentar y los beneficios directos que implementar y mantener un sistema de gestión integrado basado a los lineamientos directos que entrega la OIEA.

- SRA. AZUCENA SANHUEZA MIR

Cargo: Jefa del Departamento de Servicios de Protección Radiológica

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Ciudad de Guatemala, Guatemala. Realizar una misión de Experto al Ministerio de Energías y Minas (MEM), Departamento de Protección Radiológica de Guatemala, asesorando al país en “Reforzamiento de capacidades de reguladores y operadores en la implementación de planes para la Gestión de Desechos Radiactivos y fuentes de radiación selladas en desuso”, esta misión se realiza dentro del marco del Proyecto de Cooperación Técnica RLA/9/078.

Período: Del 26 de noviembre al 4 de diciembre de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN

El Organismo Internacional de Energía Atómica ha solicitado los servicios de la Ingeniero de CCHEN Sra. Azucena Sanhueza Mir, para asesorar al Ministerio de Energías y Minas de Guatemala, en el área de “Gestión de Desechos Radiactivos”.

Como Jefa de la Sección Gestión de Desechos Radiactivos y su experiencia en el tema, la Sra. Sanhueza ha organizado y coordinado eventos similares dentro de la CCHEN

La Sra. Sanhueza es Contraparte Nacional del Proyecto RLA/9/078, “Mejora del Marco Regulador y las Capacidades Tecnológicas Nacionales en Materia de Gestión de Desechos Radiactivos”, actualmente en desarrollo, por lo que el Organismo Internacional de Energía Atómica requiere su participación para implementar planes para la gestión segura de

desechos radiactivos y fuentes de radiación selladas en Guatemala, país que también participa en el Proyecto.

- SR. PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE

Cargo: Director Ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la “Conferencia Internacional Sobre Seguridad Física Nuclear: Compromisos y Medidas”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 11 de diciembre de 2016.

Viáticos: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 2.052, por el período indicado en ésta comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase Económica, Santiago – Viena – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 2.621).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Aguilera, en su calidad de Director Ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, participará en esta Conferencia internacional que congregará un número importante de autoridades de los países con el más alto nivel de desarrollo en el campo nuclear, tales como autoridades ministeriales, generadores de políticas, oficiales y expertos técnicos para que formulen nuevas orientaciones, direcciones y prioridades para la efectiva implementación del régimen internacional de seguridad nuclear física. La conferencia se realiza periódicamente, cada 3 años, dado el interés del OIEA y en general del régimen de Naciones Unidas, en apoyar los esfuerzos de los estados miembros para proteger los materiales nucleares y radiactivos en su uso, transporte e instalaciones, y así cumplir efectivamente las responsabilidades y obligaciones internacionales que tienen derivadas de los Convenios, Tratados y resoluciones de Naciones Unidas en la materia.

Esta reunión constituirá una gran oportunidad para reforzar los compromisos de Chile en materia de seguridad física nuclear y aprovechar de establecer las relaciones de cooperación con las distintas autoridades del Organismo Internacional de Energía Atómica en aquellos ámbitos de mayor interés para nuestro país. Del mismo modo, hará propicia la ocasión para llevar a cabo una serie de reuniones bilaterales con Autoridades de otros Estados Miembros, así como con Oficiales del OIEA, que fueron programadas para realizar durante la Conferencia General, a la cual no fue posible concurrir.

El presente acuerdo se llevará a efecto de inmediato sin esperar la posterior aprobación del Acta.