

SESIÓN ORDINARIA Nº 03/2015
CONSEJO DIRECTIVO
12 DE FEBRERO DE 2015

ACUERDO Nº 2110/2015

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. Nº 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo;
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

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:

- SRA. GLORIA ALEJANDRA ZÁRATE PÉREZ

Cargo: Asesor Jurídico.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la "Reunión técnica sobre la revisión de seguridad de las fuentes radiactivas (Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA Nº 11)", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 28 de marzo al 4 de abril de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Zárate permitirá actualizar y obtener más conocimientos acerca de los puntos que deben estar cubiertos en la legislación y reglamentación nacional, desde el punto de vista de la seguridad física para fuentes radiactivas.

La Sra. Zárate es parte del equipo que redacta los proyectos de normas y leyes en esta materia, por lo que no sólo se obtiene conocimiento para luego aplicarlo en el país, sino también ayudara en la revisión de documentos redactados. Además, por su participación previa en distintas reuniones y cursos se ha especializado en esta materia y ha sido invitada a ser parte del equipo redactor de la Norma OIEA de Implementación de leyes y regulaciones en Seguridad Física.

- SR. CIRO FABIÁN CÁRDENAS EYZAGUIRRE

Cargo: Evaluador e Inspector de Instalaciones Radiactivas y Nucleares.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar como expositor en el “X Congreso Regional Latinoamericano IRPA (International Radiation Protection Association) de Protección y Seguridad Radiológica”, actividad financiada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 11 al 18 de abril de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Cárdenas en el IRPA 2015 se fundamenta en el hecho que participa como expositor de dos trabajos, primero en el X Congreso Regional Latinoamericano IRPA de Protección y Seguridad Radiológica, representando a CCHEN con el trabajo “Herramientas Avanzadas de Modelamiento Radiológico para fines de Licenciamiento de Instalaciones Radioactivas”, después presentara en el Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) el trabajo “Foro: Criterios de Seguridad Radiológica en Instalaciones con Ciclotrón”. La presentación de estos trabajos da cuenta y manifiesta el avance obtenido por Chile en ambas temáticas.

- SRA. PATRICIA XIMENA SOTOMAYOR CUITIÑO

Cargo: Analista de Emergencias.

Dependencia: Departamento Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Trieste - Italia. Participar en el curso “Joint ICTP IAEA International School on Nuclear Security”, organizado por el International Centre for Theoretical Physics (ICTP), en colaboración con el OIEA, Ministerio de Relaciones de Exteriores de Italia y Partnership for Nuclear Security.

Período: Del 25 de abril al 10 de mayo de 2015.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el International Centre for Theoretical Physics .

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Patricia Sotomayor está participando en actividades de implementación del Plan Integrado de Apoyo a la Seguridad Física Nuclear, cuyo objeto es fortalecer las capacidades necesarias para cumplir los compromisos internacionales que ha adquirido el país en estas materias. Además, forma parte de los instructores para el Centro de Apoyo de Seguridad Física Nuclear.

El objetivo del curso es formar profesionales en el área de seguridad física nuclear, incluyendo aspectos tales como: marco jurídico internacional, instrumentos y métodos de protección física, identificación de amenazas, arquitectura de detección y plan de respuesta, tráfico ilícito, seguridad del transporte, forense nuclear y radiológica y manejo de la escena del crimen, cultura de seguridad nuclear, seguridad cibernética,

seguridad en grandes eventos públicos y desarrollo sistemático de recursos humanos en seguridad física nuclear a nivel nacional.

Los temas que se presentan en este curso son precisamente aquellos cuyo aprendizaje es especialmente interesante para fortalecer las capacidades de la Sra. Sotomayor en su área de trabajo.

SR. HUGO ANDRÉS BRISO CONCHA

Cargo: Analista de Seguridad.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria.

Período: Del 5 al 12 de abril de 2015.

- SRTA. BÉLGICA INGRID VILLALOBOS PINO

Cargo: Jefe Sección Desarrollo de Personas.

Dependencia: División de Personas

Lugar y Objeto:

Período:

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

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