

ACUERDO Nº 2028 /13

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:

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. ROSAMEL MUÑOZ QUINTANA**

Cargo: Jefe de Difusión y Extensión

Dependencia: Oficina de Difusión y Extensión.

Lugar y Objeto: Ciudad de México - México. Realizar una misión de "Experto para ayudar en el diseño de estrategias para la aceptación pública en el área de manejo de desechos radiactivos", misión solicitada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de octubre al 3 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La misión tiene por objeto:

- Asesorar en el diseño de estrategias para la aceptación pública en el área de manejo de desechos radiactivos;
- Dar soporte a la creación de objetivos específicos para alcanzar la aceptación pública de desechos radiactivos;
- Compartir información sobre los resultados y experiencias de otros países;
- Asistir en el establecimiento de técnicas apropiadas de comunicación enfocadas en la población mexicana;
- Proponer divulgación y comunicación alternativa relacionada con el desecho radiactivo;
- Sugerir los mejores medios para transmitir mensajes concernientes a los desechos radiactivos.

- SR. JAIME ERICK RIESLE WETHERBY

Cargo: Analista de Seguridad Nuclear.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el "4º Taller sobre Programas de Entrenamiento en Licenciamiento e Inspección de Seguridad de Reactores Nucleares para Personal Regulador", en el ámbito del Proyecto CREAN, Capacitación de Reguladores en el Área Nuclear, del Foro Iberoamericano de Reguladores Radiológicos y Nucleares, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 2 al 10 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La CCHEN comprometió su participación en el Proyecto CREAN, ante el Foro Iberoamericano de Reguladores y nombró al Sr. Riesle como Coordinador nacional del Proyecto y participante activo en las correspondientes reuniones de trabajo.

La 4ª reunión es continuación de las actividades comenzadas en 2012, según el programa de trabajo establecido durante la 1ª reunión (abril de 2012) y control de avances de los Coordinadores del Proyecto. Se revisará la contribución de cada país, de acuerdo a las tareas establecidas en la 2ª reunión (septiembre de 2012) y se continuará el desarrollo de las funciones genéricas y sus perfiles de competencia en relación a los tres cargos representativos del Organismo Regulador establecidos en las reuniones previas y se completarán las matrices de competencias a fin de extender la metodología a la dotación necesaria para licenciar una planta nuclear de potencia; se consensuarán los resultados a fin de obtener una matriz de competencias común a nivel regional.

- SR. MAURICIO ALEJANDRO LICHTENBERG VILLARROEL

Cargo: Jefe Departamento.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: San Carlos de Bariloche - Argentina. Participar en la "Reunión del Comité Directivo del Foro Iberoamericano de Reguladores", actividad organizada por el Foro Iberoamericano y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 9 de noviembre de 2013.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 1.000, durante el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: clase económica, Santiago – San Carlos de Bariloche – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 700).

FUNDAMENTACIÓN:

La instancia de trabajo convoca a los niveles técnicos de los países participantes del FORO. La participación del Sr. Lichtemberg se enmarca en la revisión de la ejecución

del programa anual de la institución como también en la preparación del plan de trabajo 2014.

- SRA. MARCELA ALEJANDRA ORTIZ RODRIGUEZ

Cargo: Evaluador e Inspector de Seguridad de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro - Brasil. Participar en el “Taller notificación reporte y solicitud de asistencia en caso de emergencias nucleares y radiológicas”, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

Período: Del 4 al 8 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Como integrante del Órgano Regulador la participación de la Sra. Ortiz en este taller le permitirá actualizar los conocimientos y las competencias en materia de notificación, presentación de informes y solicitud de asistencia en caso de emergencia; de acuerdo con las normas pertinentes del Organismo Internacional de Energía Atómica.

-SR. PETER ALEX FLEMING RUBIO

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Mizunami – Japón. Participar en el “Curso Regional de Entrenamiento en Fundamentos de Disposición Geológica”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Agencia de Energía Atómica de Japón.

Período: Del 9 al 17 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Fleming actualmente desempeña labores en la Sección de Geología y Minería, del Departamento de Materiales Nucleares, además, es parte del Grupo de Estudios en Núcleo-electricidad (GENE), en donde trabaja en el tema de ciclo del combustible nuclear y combustible gastado, cuyo objetivo es generar conocimiento y competencias en las áreas relacionadas con un programa núcleo eléctrico. Su participación en este curso aporta directamente a su trabajo, ya que le proporcionará un conocimiento general actualizado en tópicos que no son fácilmente disponibles, referentes a tecnologías relacionadas al desarrollo de repositorios geológicos para desechos radiactivos de alta actividad, combustible nuclear gastado y otros desechos de larga vida, así como la oportunidad para intercambiar información con participantes de otros países acerca de cómo cada uno de ellos está llevando a cabo este tema. Durante el desarrollo del curso, se realizarán charlas interactivas y discusiones entre los participantes. Además, se visitará el Laboratorio de Investigación Geológico de Mizunami, lo que ayudará a complementar el conocimiento teórico adquirido durante el

curso y sus capacidades profesionales con una sólida base práctica que facilite el acceso a nuevos conocimientos.

- **SR. ROSAMEL MUÑOZ QUINTANA**

Cargo: Jefe de Difusión y Extensión

Dependencia: Oficina de Difusión y Extensión.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en el “Curso regional de capacitación a comunicadores de la región de América Latina: Aplicaciones nucleares y comunicación estratégica”, (11 al 15 de noviembre 2013).

Participar en la “Reunión de preparación de material de comunicación”, (11 al 20 de noviembre de 2013), ambas actividades organizadas por Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de Argentina.

Período Total: Del 10 al 21 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El propósito del curso es capacitar a expertos nacionales en materia de comunicación que trabajan en el ámbito del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe, (ARCAL) para que puedan incorporar herramientas y pautas de comunicación que permitan el aumento de la eficacia de sus actividades y, con ello, reforzar la visibilidad de las actividades de comunicación que se desarrollan en el ámbito del acuerdo.

Adicionalmente, deberá desarrollar una misión de experto en la que se elaborarán 2 ó 3 piezas comunicacionales audiovisuales, sobre proyectos ARCAL exitosos desarrollados en Argentina. Estas piezas comunicacionales, estarán al servicio de todos los países miembros de ARCAL.

- **SRTA. PRISCILLA ANGELICA VILLAVICENCIO CATALAN**

Cargo: Periodista Difusión y Extensión.

Dependencia: Oficina de Difusión y Extensión.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en el “Curso regional de capacitación a comunicadores de la región de América Latina: Aplicaciones nucleares y comunicación estratégica”, (11 al 15 de noviembre 2013).

Participar en la “reunión de preparación de material de comunicación”, (11 al 20 de noviembre de 2013), ambas actividades organizadas por Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de Argentina.

Período Total: Del 10 al 21 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

A través de esta misión la profesional de Difusión y Extensión adquirirá nuevas herramientas como experta en comunicación, las que irán en directo beneficio de las comunicaciones externas de la CCHEN. Participar en este curso permitirá a la profesional interiorizarse en el desarrollo de un proyecto comunicacional soportado por el Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe, (ARCAL) y formar una red de trabajo con representantes de la región, en orden de liderar nuevos proyectos comunicativos que vayan en directo beneficio de la institución y su posicionamiento comunicacional en América Latina. Del mismo modo su participación le permitirá evaluar la propia política de comunicaciones externas en el ejercicio de compartir experiencias con sus pares internacionales.

Adicionalmente, deberá desarrollar una misión de experto en la que se elaborarán 2 ó 3 piezas comunicacionales audiovisuales, sobre proyectos ARCAL exitosos desarrollados en Argentina. Estas piezas comunicacionales, estarán al servicio de todos los países miembros de ARCAL.

- **SR. RICARDO JACINTO VIDELA VALDEBENITO**

Cargo: Inspector de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Lima, Perú. Participar en la “Segunda reunión de consultores sobre cultura de la seguridad en las actividades con fuentes de radiaciones ionizantes”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 17 al 23 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Videla en esta reunión será para efectuar la revisión del documento “Cultura de la Seguridad en las actividades con fuentes de radiaciones ionizantes”, documento que servirá de guía para implantar la cultura de la seguridad en instituciones que en sus procesos requieran el uso de fuentes de radiación ionizante, además de realizar una presentación de los resultados obtenidos en su aplicación.

El objetivo de la Reunión es consensuar la revisión del documento e inclusión de Anexos faltantes.

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