

**SESIÓN ORDINARIA N°13/15
CONSEJO DIRECTIVO
17 DE JULIO DE 2015**

ACUERDO N°2138/2015

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. 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. RENZO BRUNO CRISPIERI THOMAS

Cargo: Jefe de Soporte y Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Trieste - Italia. Participar en la "Escuela de Gestión del Conocimiento Nuclear", actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Centro Teórico de Física (ICTP) de Trieste, Italia.

Período: Del 5 al 13 de septiembre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Una de las tareas de la CCHEN que está incorporada como meta del convenio de desempeño colectivo, es la implementación del sistema de gestión del conocimiento en el Departamento de Aplicaciones Nucleares, siguiendo con lo que se realizó el año 2014 en el Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica. Para facilitar esta tarea, es de importancia la participación del Sr. Renzo Crispieri en la actividad, dado que permitirá contar con personal capacitado en el tema de la gestión del conocimiento nuclear, para poder diseñar e implementar un sistema que permita conservar el conocimiento de la institución, garantizando así la seguridad de operación de los reactores chilenos.

- SR. LUIS HUMBERTO MUÑOZ ANRIQUE

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares

Lugar y Objeto: Delft - Holanda. Participar en el “Taller sobre la retroalimentación de los ensayos de intercomparación y de aptitud en análisis por activación neutrónica realizados el año 2015”, taller auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 29 de agosto al 6 de septiembre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Luis Muñoz lideró la participación de Chile en los 2 ensayos de aptitud organizados por el Organismo Internacional de Energía Atómica durante el año 2015, utilizando la técnica de Análisis por Activación Neutrónica. Como consecuencia de los exitosos resultados obtenidos, el Sr. Muñoz ha sido invitado a compartir su experiencia en la evaluación de los resultados y a exponer un trabajo que tiene relación con los recursos utilizados en el Laboratorio de Análisis por Activación Neutrónica de la CCHEN, en el cual se desempeña.

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