

Seminarios Energía LCEEP:
Energía Nuclear: estado y reflexiones.
Expone Dr. Jaime Salas Kurte
Director Ejecutivo Comisión Chilena de Energía Nuclear

Invitación al de Ciclo Charlas Energía y Medioambiente.

El grupo de investigación del Laboratorio de Conversión de Energías y Electrónica de Potencia de la Universidad de Talca (LCEEP) en conjunto con el Delegado Regional de Energía de la Región del Maule, don Renzo Galgani Fonseca, y el Departamento de Tecnologías Industriales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, se complacen en invitarlo a la exposición "**Energía nuclear: estado y reflexiones**" dictada por el Dr. Jaime Salas Kurte.

La Energía Nuclear tiene diferentes usos pacíficos, que abarcan desde la generación de energía, al tratamiento del cáncer o la detección de fallas estructurales en obras civiles. La mayor parte de estas aplicaciones son desconocidas por la comunidad. Como toda tecnología con múltiples aplicaciones, es importante que la comunidad conozca su naturaleza, las ventajas y riesgos de su utilización de forma que se pueda generar una opinión informada y responsable. Jaime Salas es Ingeniero Politécnico Militar, Máster en Ciencias en Ingeniería Nuclear del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), Estados Unidos, y Doctor en Filosofía de la Cranfield University, en el Reino Unido. Asimismo se desempeñó con anterioridad en la CCHEN durante la década de 1990.

La charla se llevará a cabo el día lunes **6 de Octubre a las 10 de la mañana** en el centro de extensión de la Universidad de Talca en Curicó ubicado en **Calle Merced 437, Curicó.**



Laboratorio de Conversión de Energías
y Electrónica de Potencia
(LCEEP)

