

i+d

Jornada de I+D

Una actividad estratégica para el CSN

Madrid, 31 de mayo de 2018

Salón de actos del CSN

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11
28040 Madrid

i+d

Una actividad estratégica para el CSN

“nuestro objetivo es lograr que la investigación y la competencia reguladora se retroalimenten”

Programa:

09:30/09:45	Apertura y presentación Fernando Marti Scharfhausen <i>Presidente CSN</i>
09:45/10:15	La I+D del CSN en 2017 Carlos Castelao <i>Unidad de Investigación y Gestión del Conocimiento (CSN)</i>
10:15/10:50	Proyecto I+D de la DPR: Optimización de un procedimiento general para la determinación de isótopos de torio en muestras ambientales e industriales. Juan Carlos Lozano <i>Universidad de Salamanca</i>
10:50/11:25	Proyecto I+D de la DSN: Resultados y lecciones aprendidas del Proyecto de I+D sobre Integridad del material de vaina irradiado con hidruración severa en condiciones de almacenamiento y transporte. José María Rey <i>Área de ingeniería del Núcleo. Subdirección de Ingeniería (CSN)</i>
11:25/12:00	Pausa café
12:00/13:00	Actividades de las Cátedras CSN Lluís Batet <i>Cátedra “Argos”. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)</i> Eduardo Gallego <i>Cátedra “Federico Goded”. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)</i> César Queral <i>Cátedra “Juan Manuel Kindelán”. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)</i> Gumersindo Verdú <i>Cátedra “Vicente Serradell”. Universidad Politécnica de Valencia (UPV)</i>
13:00/13:10	Actividades de la plataforma española de I+D en energía de fisión CEIDEN Pablo León <i>Secretario General CEIDEN. (ENDESA)</i>
13:10/13:20	Actividades de la plataforma española de I+D en protección radiológica PEPRI Eugenio Gil <i>Secretario General PEPRI</i>
13:20/14:00	Ponencia: How expertise and research feed each other. Jean-Christophe Niel <i>Director general del IRSN y Chairman del CSNI de la NEA*. (IRSN)**</i>
14:00	Clausura Rosario Velasco <i>Vicepresidenta CSN</i> Manuel Rodríguez <i>Secretario General CSN</i>

*CSNI: Committee on the Safety of Nuclear Installations. Nuclear Energy Agency. OCDE

**IRSN: Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire. Francia