

i+d

Jornada de I+D

Una actividad estratégica para el CSN

Madrid, 23 de mayo de 2019

i+d

Salón de actos del CSN

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11
28040 Madrid

Una actividad estratégica para el CSN

“el impacto de la I+D en los aspectos reguladores”

Programa:

09:30/09:35	Bienvenida
09:35/09:45	Apertura y presentación Josep Maria Serena i Sender <i>Presidente CSN</i>
09:45/10:25	La I+D del CSN en 2018 Carlos Castelao <i>Unidad de Investigación y Gestión del Conocimiento (CSN)</i>
10:25/11:25	Ponencia: “The Impact of Research at the U.S. Nuclear Regulatory Commission” Raymond Furstenau <i>Director of nuclear Regulatory research, U.S. Nuclear Regulatory Commission (NRC)</i>
11:25/12:00	Pausa café
12:00/12:35	Proyecto I+D de la DPR: Análisis de riesgo mediante matrices de riesgo de tratamientos radioterapéuticos hipofraccionados María José Rot San Juan <i>Servicio de Radiofísica Hospitalaria. Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid</i>
12:35/13:10	Proyecto I+D de la DSN: Métodos avanzados en análisis termohidráulico y cálculo de incertidumbres Alberto Escribá , <i>Universidad Politécnica de Valencia (UPV)</i> Enrique Vela , <i>Subdirección de Ingeniería (CSN)</i> Rafael Mendizábal , <i>Subdirección de Ingeniería (CSN)</i>
13:10/13:30	Actividades de la Cátedra del CSN “Federico Goded” Librerías optimizadas con cuantificación de incertidumbres para cálculos realistas (BEPU) de reactores nucleares de agua ligera. Metodología BEPU para el análisis de la contención en accidentes base de diseño. Eduardo Gallego, Nuria García Herranz, Gonzalo Jiménez Varas <i>Universidad politécnica de Madrid (UPM)</i>
13:30/13:45	Actividades de la plataforma española de I+D en energía de fisión CEIDEN Javier Díez <i>Presidente Plataforma CEIDEN y Consejero del CSN</i>
13:45/14:00	Actividades de la plataforma española de I+D en protección radiológica PEPRI Patricia Mayo <i>Secretaria General PEPRI</i>
14:00	Clausura Manuel Rodríguez <i>Secretario General CSN</i>