



NOTICIAS DESTACADAS

- **El presidente de CEIDEN y consejero del CSN, Javier Dies, participa en la 58ª Comisión de normas de seguridad organizada por el Organismo Internacional de la Energía Atómica en Viena** El Comité de Safety Standards CSS está constituido por 25 miembros de reguladores nucleares de 25 países, durante la reunión se revisaron las diferentes propuestas de documentos sobre marcos de regulación, la supervisión sobre las normas de seguridad establecidas por el OIEA, y los estándares internacionales, asegurando que la infraestructura nuclear y de respuesta a emergencias a nivel mundial opere bajo parámetros de seguridad robustos y unificados. [\[LEER MÁS\]](#)



- **Reunión anual del proyecto europeo "Ensuring Assessment of Safety Innovation for SMR (EASI-SMR)" organizada por el CIEMAT en Madrid** El proyecto, liderado por EDF, incluye 38 socios de 16 países europeos y cuenta con un presupuesto total para el proyecto de 24 millones de euros, incluidos 15 millones de euros en subvenciones durante cuatro años. [\[LEER MÁS\]](#)



- **Reunión Reunión de CEIDEN sobre el avance del proyecto IPCEI Nuclear** La Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) ha celebrado una reunión de seguimiento centrada en el desarrollo del proyecto IPCEI Nuclear (Importante Proyecto de Interés Común Europeo), en el que participan 13 Estados miembros de la Unión Europea, entre ellos España. [\[LEER MÁS\]](#)

AGENDA

- **25-27 de marzo:** SNETP Forum 2026 Madrid

Sergio Gallardo



Director del Máster en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Universitat Politècnica de València

Sergio Gallardo Bermell es Catedrático de Universidad y director académico del Máster en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica de la Universitat Politècnica de València. En el ámbito de la gestión universitaria ha desempeñado cargos relevantes en el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear, donde fue secretario y subdirector docente. Su actividad investigadora se centra en la termohidráulica nuclear, las aplicaciones de la radiación ionizante y la radiactividad ambiental. Mantiene una sólida trayectoria científica, con publicaciones en revistas de referencia y una amplia presencia en congresos nacionales e internacionales. Ha liderado proyectos competitivos y colaborado en numerosas iniciativas de I+D+i. Además, ha realizado estancias en centros internacionales de prestigio y participa desde hace años en el proyecto CAMP del CSN. Asimismo, ha participado en la organización de congresos internacionales y es socio de asociaciones profesionales relacionadas con la ingeniería nuclear y la protección radiológica, como IRPS, SNE y SEPR.

El Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica de la UPV que dirige, es un programa de referencia que combina una base teórica rigurosa con una formación aplicada impartida por profesorado especializado y expertos del sector. El plan de estudios aborda áreas esenciales como análisis de seguridad, termohidráulica, dosimetría, protección radiológica, aplicaciones médicas e industriales, reactores avanzados y gestión de residuos, junto con la normativa vigente. Incluye prácticas externas y un Trabajo Fin de Máster orientado a la investigación o la aplicación industrial, fortaleciendo la relación con empresas, organismos reguladores y centros tecnológicos. Su enfoque multidisciplinar garantiza una excelente proyección profesional en ámbitos industriales, sanitarios y de investigación.

Link web: <https://www.upv.es/titulaciones/MUSNPR/>

Con 21 estudiantes matriculados el curso 2025-2026