

NOTICIAS DESTACADAS

- **Celebrada la 3ª reunión del Grupo de Trabajo Reactores Modulares (SMR) de CEIDEN.** Este pasado 10 de diciembre tuvo lugar en la sede de NFQ Madrid, en formato mixto, la tercera reunión de los miembros del grupo de reactores modulares SMR (*Small Modular Reactors*), actualmente 33 empresas e instituciones. Tras unas palabras de recepción por parte de Amparo Soler (NFQ), el presidente de CEIDEN, consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y catedrático de Ingeniería Nuclear, Javier Dies, ha procedido a la apertura de la reunión y dado paso a Xavier Jardí (IDOM) coordinador del grupo SMR, quien procedió con la agenda de la reunión.

[...]. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Reunión de Ceiden con el presidente de Equipos Nucleares S.A., S.M.E. (ENSA).** Este pasado 10 de febrero diciembre, ha tenido lugar una reunión de la Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión (Ceiden) con el presidente de Equipos Nucleares S.A., S.M.E. (ENSA). Por parte de CEIDEN ha asistido el presidente de CEIDEN y consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, y Pablo T. León, Secretario General de Ceiden. Por parte de ENSA ha participado Francisco Fernández, presidente y ceo de ENSA. [LEER MÁS \[+\]](#)



Estos recursos ayudan a los Estados Miembros a diseñar estrategias de planificación de la fuerza laboral, mejorar su infraestructura educativa y de formación, y desarrollar personal clave para operar, expandir o iniciar programas de energía nuclear. Se presta especial atención a las necesidades de la transición a la Operación a Largo Plazo de las centrales nucleares.

Para reforzar aún más los esfuerzos de desarrollo de capacidades, el OIEA, en asociación con organizaciones internacionales, líderes de la industria y gobiernos, organiza cada año las Escuelas de Gestión de la Energía Nuclear en diversas partes del mundo.

El OIEA también ayuda a establecer y evaluar programas nacionales de educación nuclear, ofreciendo apoyo a través de los Servicios Integrados de Asesoramiento en Educación Nuclear (INEAS, por sus siglas en inglés) y la Academia Internacional de Gestión Nuclear (INMA, por sus siglas en inglés). Además, la Agencia facilita la colaboración internacional en educación nuclear, promoviendo redes de contacto y el intercambio de mejores prácticas. Las redes educativas desempeñan un papel crucial en el fortalecimiento de asociaciones entre instituciones de educación y formación nuclear, garantizando al mismo tiempo el uso eficiente de los recursos educativos.

Para obtener más detalles sobre los servicios, actividades, documentos de orientación y mejores prácticas en la gestión del conocimiento nuclear, visite el Centro de Gestión del Conocimiento Nuclear del OIEA o contacte con la Sección de Gestión del Conocimiento Nuclear en nkm.contact-point@iaea.org.

Pedro Dieguez Porras



OIEA

Jefe de la Sección de Gestión del Conocimiento Nuclear en la División de Planificación, Información y Gestión del Conocimiento, Departamento de Energía Nuclear

Durante más de dos décadas, el OIEA ha apoyado a los Estados Miembros en el desarrollo de programas de Gestión del Conocimiento Nuclear (NKM, por sus siglas en inglés) y en el fortalecimiento del desarrollo de recursos humanos en el sector nuclear.

Reconociendo que la preservación y transferencia del conocimiento son esenciales para el uso seguro, protegido y eficiente de las tecnologías nucleares, la Sección de Gestión del Conocimiento Nuclear del OIEA proporciona orientación y apoyo para ayudar a mitigar el riesgo de pérdida crítica de conocimiento mediante la gestión de documentos heredados, la aplicación de métodos tradicionales de gestión del conocimiento y el aprovechamiento de las últimas tecnologías de la información, como la Inteligencia Artificial (IA). Para satisfacer las necesidades y expectativas de los Estados Miembros, el OIEA trabaja estrechamente con ellos a través de:

- Desarrollo de metodologías y documentos de orientación sobre la gestión del conocimiento nuclear.
- Realización de visitas de asistencia en gestión del conocimiento (KMAVs, por sus siglas en inglés) para evaluar y mejorar los programas de gestión del conocimiento de las organizaciones nucleares en alineación con sus objetivos estratégicos.
- Organización de Escuelas de Gestión del Conocimiento Nuclear del OIEA en colaboración con socios internacionales, líderes de la industria y gobiernos.

Además, el OIEA proporciona documentos de orientación, misiones de expertos, informes y talleres sobre desarrollo de recursos humanos.