

NOTICIAS DESTACADAS

- **Celebrada la 18ª Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de I+D de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN).** Este pasado 22 de noviembre ha tenido lugar en la sede de la empresa IDOM en Madrid, la 18ª Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) presidida por el consejero y presidente de Ceiden, Javier Dies. Roger Garbil, Director de investigación e innovación del sector de fisión del EURATOM, Unión Europea, presentó los desarrollos del sector como energía sostenible. [...]. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, participa en la 56ª reunión de la Comisión de Normativa de Seguridad Nuclear del Organismo Internacional de Energía Atómica en Viena.** Como punto de especial consideración en esta reunión, se ha tratado la estrategia y objetivos a cubrir en el denominado plan a largo plazo en la gestión y elaboración de estándares de seguridad de la OIEA. Tanto los diversos comités como el propio CSS han dispuesto un numeroso conjunto de observaciones a considerar en la preparación de dicho plan a largo plazo. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, participa en el plenario de la Asociación Europea de Reguladores Nucleares (WENRA) en Varsovia.**

En la reunión se presentaron los avances recientes en las iniciativas de WENRA para mejorar la cooperación entre reguladores y la implementación de los Niveles de Referencia de Seguridad. [LEER MÁS \[+\]](#)



Francisco Javier Elorza



Presidente European Nuclear Education Network (ENEN)

Me complace presentarles a ENEN (European Nuclear Education Network), asociación cuyo objetivo principal es la preservación y desarrollo de las competencias, conocimientos y habilidades de los egresados en ciencias y tecnologías de todas las áreas del sector nuclear mediante la mejora continua de la educación y la formación a nivel superior; más específicamente, son misiones fundacionales de ENEN:

- Promover y desarrollar la colaboración en educación y formación de estudiantes, investigadores y profesionales del sector nuclear,
- Garantizar la calidad de la educación y la formación superior en el sector nuclear,
- Aumentar el atractivo del campo laboral del sector nuclear para los estudiantes, investigadores y profesionales.,
- Promover el aprendizaje permanente y el desarrollo profesional a nivel de posgrado o equivalente en el sector nuclear.

Lo que implica que, desde su fundación en 2003, ENEN haya reafirmado constantemente su compromiso con el avance de la ciencia y la tecnología nuclear en beneficio de la sociedad en general. En ese tiempo, ENEN ha trabajado incansablemente, con el apoyo permanente de la Comisión Europea, en dichas misiones, liderando o participando en una larga serie de proyectos educativos internacionales de alto nivel, incluido el reciente ENEN2Plus, que han alcanzado niveles notables de participación e interés a escala europea y global.

Sin embargo, esos esfuerzos serían inútiles sin, además, tener una fuerte vocación en apoyar la generación de una nueva y bien motivada fuerza laboral para el sector nuclear. Aunque ya Jóvenes Nucleares desempeñe un papel crucial a la hora de colaborar con jóvenes profesionales y fomentar nuevas incorporaciones, ENEN también colabora con ello mediante la organización de talleres y escuelas especializadas para alumnos de bachillerato, estudiantes universitarios y profesionales que quieran iniciar o reorientar su carrera hacia temáticas del sector nuclear.

Les invito cordialmente no sólo a explorar en detalle estas actividades en nuestra página web (<https://enen.eu/>), sino también a contribuir activamente a alcanzar los fines de nuestra asociación.