



NOTICIAS

- **El consejero del CSN y presidente de la plataforma Tecnológica de energía nuclear de España (CEIDEN), Javier Dies participa en el 12º Encuentro Europeo en Ciencia, Tecnología e Innovación “TRANSFIERE” celebrado en Málaga.** Los días 15 a 17 de febrero tuvo lugar en Málaga el 12º Encuentro Europeo en Ciencia, Tecnología e Innovación “TRANSFIERE 2023” con participación del consejero del CSN y presidente de la plataforma tecnológica de la energía nuclear de fisión (CEIDEN) , y catedrático en ingeniería nuclear, J.Dies, en la mesa redonda “Retos y oportunidades de la I+D+i en la descarbonización energética 2025-2030” [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Abierto el plazo de solicitudes para el Programa Lise Meitner, del OIEA** Las solicitudes están abiertas para el Programa Lise Meitner del OIEA, que brinda oportunidades a mujeres profesionales en los comienzos y a mitad de su carrera profesional para participar en un programa de varias semanas y mejorar sus habilidades técnicas y sus *soft skills*. Nombrado en honor a la física austriaco-sueca Lise Meitner, el programa profesional de visitas tiene como objetivo impulsar el desarrollo profesional de las mujeres en el sector nuclear, en particular en el campo de la energía nuclear. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

- **27-31 de marzo de 2023:** 20th INPRO Dialogue Forum on Challenges and Issues in Capacity Building for Ensuring Nuclear Energy Sustainable Development .
- **31 de marzo de 2023:** 41ª Reunión del Consejo Gestor de Ceiden
- **18 de abril de 2023:** Sesión informativa sobre el [Programa EURAD2](#)

ALEJANDRO CARRASCO



PRESIDENTE

JÓVENES NUCLEARES

Jóvenes Nucleares (JJNN) es una comisión de la Sociedad Nuclear Española enfocada a sus miembros más jóvenes. Desde su fundación en 1996, JJNN ha trabajado por promover la transferencia de conocimientos entre generaciones, difundir conocimientos sobre energía nuclear y facilitar la incorporación de jóvenes profesionales al sector nuclear.

Durante 2022, hemos vivido la inclusión de la energía nuclear en la Taxonomía Verde Europea y desde JJNN hemos sido testigos de un gran aumento en el interés de la sociedad española por la ciencia y tecnología nuclear. Prueba de ello son las más de treinta apariciones que ha tenido JJNN en medios de comunicación este año.

Desde hace más de una década, JJNN es un referente de la divulgación científica en castellano en redes sociales, creando un estilo cercano a la vez que riguroso y ofreciendo información contrastada sobre temas de actualidad nuclear.

La nueva Junta Directiva de Jóvenes Nucleares está formada por 14 jóvenes este 2023, que coordinarán todas nuestras actividades. Sin embargo, no debemos olvidar los más de 60 estudiantes y jóvenes profesionales que durante este último año han colaborado de forma activa en nuestras iniciativas. Es precisamente gracias al apoyo continuo de nuestras bases que año tras año logramos alcanzar nuestros objetivos.

En vista del gran éxito que ha tenido el equipo de Comunicación, este año hemos creado dos nuevos equipos, los cuales centralizarán actividades históricas de Jóvenes Nucleares: la Divulgación Técnica (cursos en universidades, seminarios avanzados, etc) y la Divulgación para Todos Los Públicos (charlas en colegios e Institutos, eventos en bares, etc). Unidos al equipo de Comunicación, esperamos que nos sirvan para incrementar nuestra actividad divulgativa y favorecer la colaboración activa de un número aún mayor de jóvenes. Seguimos reinventándonos con el fin de diseminar conocimientos en ciencia y tecnología nuclear a un público cada vez mayor, manteniendo siempre la perspectiva joven, innovadora y cercana que nos caracteriza

