



## NOTICIAS

- **Workshop: «Management of spent fuel, radioactive waste and decommissioning in SMRs or advanced reactor technologies» (NEA)**. A medida que muchos países están explorando formas de cumplir con sus objetivos de descarbonización para 2050, están centrando su atención en el desarrollo continuo de reactores modulares pequeños (SMR) y tecnologías de reactores de Generación IV [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
  
- **El presidente de Ceiden y consejero del CSN, Javier Dies, participa en la 52ª reunión de la Comisión de Normativa de Seguridad Nuclear del OIEA en Viena.** El presidente de Ceiden y consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, ha asistido a la 52ª reunión de la Comisión de Normativa de Seguridad (CSS, por sus siglas en inglés) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), presidida por Rumina Velshi. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
  

  
- **Nuevo informe de la NEA: Human and Organisational Performance in Nuclear Installations** Este informe (en inglés) elaborado por el grupo de trabajo sobre desempeño de las personas y las organizaciones de la Agencia de la Energía Nuclear (OECD – NEA), establece mediante un modelo sencillo un consenso sobre los términos «desempeño humano» (HP), «desempeño de las organizaciones» (OP), y «factores humanos y de las organizaciones» (HOF). [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
  
- **4ª llamada conjunta España-China para proyectos bilaterales de I+D en áreas tecnológicas prioritarias y webinar para el participante español** Les informamos de la próxima apertura de la 4ª llamada conjunta España-China para proyectos de codesarrollo tecnológico e innovación conjunta en áreas tecnológicas prioritarias y de interés mutuo entre empresas y entidades españolas y chinas. [LEER MÁS \[+\]](#)

## AGENDA

- **8 noviembre:** Webinario CDTI 4ª llamada conjunta España-China [LEER MÁS \[+\]](#)
- **28 noviembre – 2 diciembre 2022:** Fifth International Conference on Nuclear Power Plant Life Management – OIEA. Viena.
- **1 diciembre 2022:** 16ª Asamblea General Ceiden

## LEON CIZELJ



PRESIDENT

EUROPEAN NUCLEAR SOCIETY

*In the last days of 2021, the decades of debates on the importance, advantages and further utilization of nuclear energy in European Union, have culminated successfully in the inclusion of nuclear energy among the clean energies in the European Energy Taxonomy. The importance and value that the nuclear energy deserves have been officially recognized by this inclusion.*

*The tragic war in Ukraine has further exposed the enormous dependence of European energy system on fossil fuels from Russia. The imminent threat of energy shortages in Europe has already led to serious reconsiderations of the advantages of nuclear energy in Belgium, Germany, and Switzerland, who in the past decided to give up the nuclear energy.*

*The need and determination of Europe to rely in the future much more on domestic energy sources, including nuclear energy, and on domestic knowledge, ideas and resources, has not been so strong for decades. This has been made possible also through the historic dedication and hard work of nuclear professionals in Europe and beyond, who are operating the fleet of more than 430 reactors worldwide, and more than 100 in Europe.*

*The wave of public awareness about the qualities of nuclear power is growing. To catch this wave and successfully surf on it, we will need to embrace the new nuclear generations and rely on their talents, knowledge and skills much stronger than today. Stronger research programs, coupled with strong education and training programs could bring us much more than great new talents: it could help optimizing the long-term operation of existing plants and develop new reactors, which could for example contribute to the decarbonization of the heat markets and to further minimization of the already small quantities of used nuclear fuel.*

*The future of nuclear energy strongly depends on the new generations of nuclear professionals.*

¡VISÍTANOS!

