

El consejero y presidente de Ceiden, Javier Dies, participa en el encuentro sobre dinámica europea en habilidades nucleares mantenido bajo la presidencia española del Consejo de la Unión Europea.



**25 de septiembre de 2023**

Este pasado 22 de septiembre, coincidiendo con la celebración del vigésimo aniversario de la Red Europea de Educación Nuclear (ENEN) y bajo la presidencia española del Consejo de la Unión Europea, ha tenido lugar el encuentro sobre “Dinámica Europea en Habilidades Nucleares” organizado por ENEN en estrecha colaboración con la Unión Europea, la OCDE-NEA, la Sociedad Nuclear Europea, SNETP y Nuclear Europe. Dicho encuentro ha tenido como objetivos:

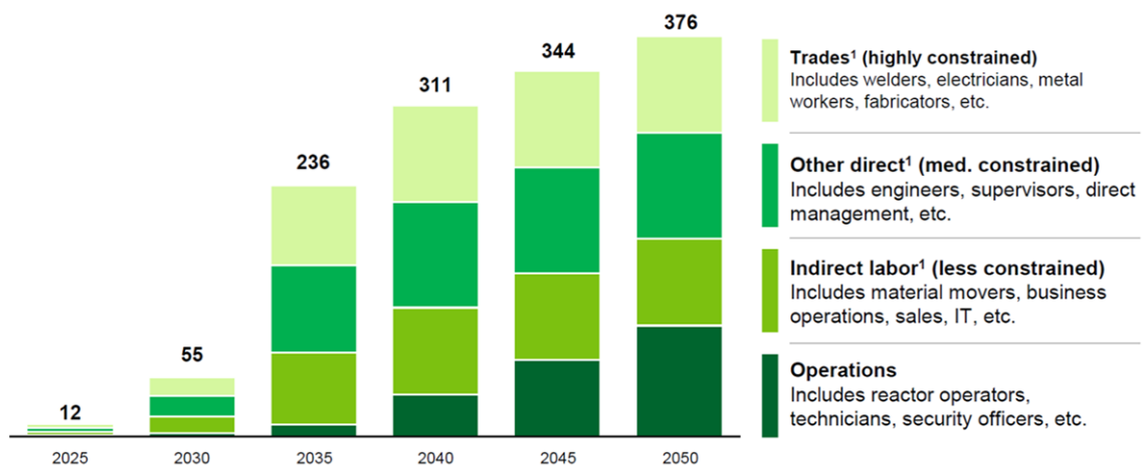
- Promover a nivel de la Unión Europea la temática del mantenimiento y mejora de las habilidades en el ámbito nuclear,
- Favorecer el diálogo entre los diferentes estados miembros y diversas partes interesadas (universidades, centros de investigación, asociaciones, industria, etc.) que atienda a las necesidades identificadas, estrategias, iniciativas y dificultades encontradas,
- Facilitar a los interesados la posibilidad de formular demandas de alcance y contenido en las estrategias a adoptar,
- Permitir a los Países Miembros formular planteamientos a la Comisión Europea para asegurar el mantenimiento de las habilidades en el ámbito nuclear a nivel europeo.

Javier Dies, consejero (CSN), presidente de Ceiden y catedrático de ingeniería nuclear, ha participado en el panel centrado en la temática de estrategias e iniciativas nacionales destinadas

a preservar las habilidades en el ámbito nuclear. Para ello ha presentado la estrategia adoptada por todas las partes interesadas tanto del sector público (administración, organismo regulador, centros de investigación, universidades) como privado (asociaciones, Pymes, productores,..) y que instrumentalizan a través de la plataforma tecnológica española de la energía de nuclear (CEIDEN), Sociedad Nuclear Española (SNE), Foro Nuclear, financiación de cátedras en materia de seguridad nuclear protección radiológica por parte del CSN y el mantenimiento de másteres en ingeniería nuclear por parte de las universidades politécnicas de Madrid, Valencia y Cataluña (UPM, UPV, UPC) y la universidad de Sevilla, así como las empresas de formación y entrenamiento.

A lo largo del encuentro se puso de manifiesto que la operación a largo plazo y la construcción de nuevas instalaciones y diseños a nivel de la unión europea por aquellos países que así lo consideren, hacen patente la necesidad de potenciar la preservación y mejora de las habilidades nucleares en un marco de creciente demanda de dotación de recursos humanos, superior a los 300.000 puestos de trabajo tanto en Europa como Estados Unidos hasta 2050, así como facilitar el esfuerzo coordinado a nivel europeo, siendo buena prueba de ello ENEN.

**Workforce estimates for construction, manufacturing, and operations ramping to 13 GW per year, k jobs**



1. Construction and manufacturing job estimates derived from capex costs  
Source: EIA "Capital Cost and Performance Characteristic Estimates for Utility Scale Electric Power Generating Technologies"