



SESIÓN TÉCNICA
Cátedra de Seguridad Nuclear “Federico Goded”



“Embalajes para almacenamiento en seco del combustible nuclear usado: soluciones técnicas en los EE.UU.”

El cierre de la C.N. Garoña y el actual debate sobre la permanencia de la energía nuclear en el mix eléctrico español, pone de actualidad la cuestión de la gestión del combustible nuclear usado, y en concreto, las soluciones que se den a su acondicionamiento y almacenamiento a medio plazo.

En España se han utilizado diferentes sistemas de almacenamiento en los ATI, pero siempre en un marco en el que el ATC parecía iba a entrar en servicio en un futuro muy próximo. Sin embargo, los retrasos y las incertidumbres sobre el ATC refuerzan la importancia de los ATI. Estando próximo el suministro de los contenedores necesarios para el ATI de Garoña, parece importante analizar las distintas soluciones existentes, desde el punto de vista de sus costes, plazos de ejecución y manejabilidad de cara al futuro, teniendo siempre como prioridad la seguridad y la protección radiológica necesarias para la gestión del combustible usado.

En la sesión se contará con expertos norteamericanos en las tecnologías basadas en contenedores metálicos y en módulos de hormigón. También se presentará la experiencia en España, para finalizar con una mesa redonda.

Miércoles 16 de enero de 2019, 16:30 a 19:00
Seguidamente se servirá un refrigerio

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Se prevé traducción simultánea inglés-español.

Los detalles sobre el programa de la sesión se distribuirán próximamente.

Para confirmar asistencia, acceder al siguiente enlace: <https://goo.gl/forms/f3oB6PybwqmGNBxV2>