



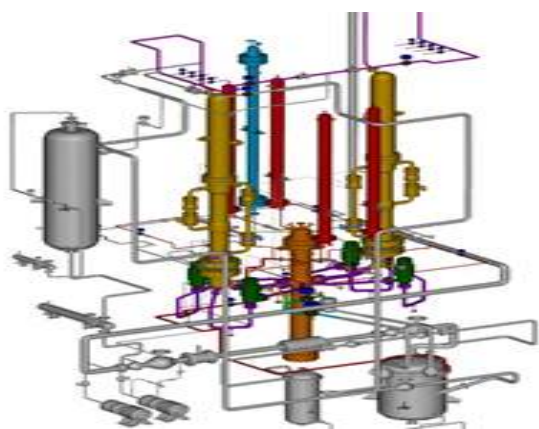
NOTICIAS DESTACADAS

➤ Publicado el primer boletín del proyecto MUSA (Management and Uncertainty of Severe Accidents):

En el marco del proyecto europeo Horizon 2020, el proyecto MUSA es coordinado por el CIEMAT a cargo de Luis Enrique Herranz. [LEER MÁS \[+\]](#)

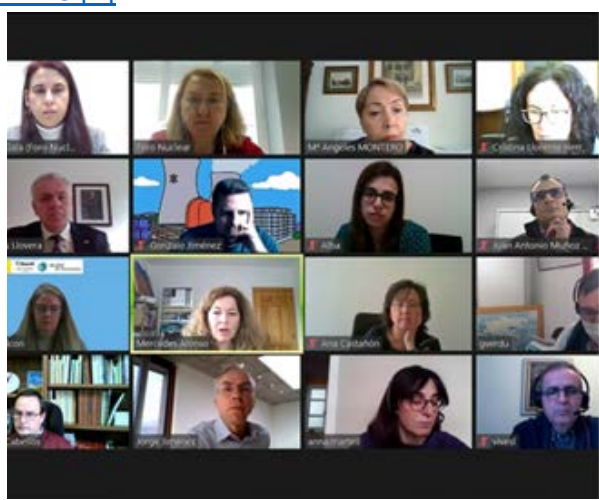


➤ Integración en CEIDEN del programa CAMP-España: el programa CAMP ha posibilitado el acceso nacional a códigos termohidráulicos de simulación de centrales nucleares e igualmente ha puesto de manifiesto la notable contribución de España a la validación y mejora de los mismos. [LEER MÁS \[+\]](#)



➤ El grupo de trabajo de formación y gestión del conocimiento KEEP+ mantiene su primera reunión del año:

El pasado 26 de enero se celebró en formato virtual la primera reunión de 2021 del grupo de formación y gestión del conocimiento, KEEP+, que contó con la participación de 18 representantes de 15 distintas empresas, universidades y organismos del sector. [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

- **8-11 marzo 21:** Celebración de la "Regulatory Information Conference" (NRC) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **29 agosto – 3 septiembre 21:** 19th International Topic Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-19) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **25-26 octubre 2021:** Celebración del "Global Forum for Nuclear Innovators" [LEER MÁS \[+\]](#)

SAMA BILBAO



DIRECTOR GENERAL WORLD NUCLEAR ASSOCIATION

"Si somos serios con los compromisos de descarbonización adquiridos con el Acuerdo de Paris, así como con la aspiración de proveer una calidad de vida justa para todos los hombres, mujeres y niños en el mundo, la energía nuclear ha de jugar un papel importante dentro del sistema energético global."

La energía nuclear es la única energía sin carbono que es capaz de producir no sólo electricidad pero también calor. Así pues, la energía nuclear será importantísima en la descarbonización de las redes eléctricas, asegurando al mismo tiempo la estabilidad y fiabilidad del sistema al operar 24/7. Pero casi más importante puede ser el rol del calor nuclear limpio para eliminar el CO2 de otros sectores económicos mucho más difíciles de descarbonizar, como la industria, el transporte o el acondicionamiento de edificios.

Esta oportunidad enorme supone un tremendo reto para la industria nuclear global. Por un lado, tenemos que demostrar que somos capaces de completar proyectos nucleares puntualmente y dentro de presupuesto. Por otro, debemos racionalizar los procesos regulatorios para optimizar el licenciamiento de proyectos y el establecimiento de cadenas de suministro a nivel global, y así acelerar la comercialización de la siguiente generación de reactores nucleares. Finalmente, necesitamos recuperar, y en muchos casos ganar, la confianza de los responsables políticos, la comunidad financiera y el público en general.

El desafío que el cambio climático ofrece al sector nuclear, es comparable al que la pandemia de COVID ha presentado a la industria farmacéutica. Es esencial que la industria nuclear global desarrolle el mismo sentido de urgencia y la misma actitud proactiva que ha permitido al sector farmacéutico comercializar la vacuna contra el COVID en menos de un año.

En World Nuclear Association estamos listos para aceptar este desafío. Vamos a ello!"