

Encuentro formativo-informativo de Foro Nuclear con periodistas de Cataluña y visita a simuladores de salas de control de centrales nucleares

Miércoles, 27 de septiembre

Lugares de celebración: Col·legi de Periodistes de Catalunya. Rambla de Catalunya 10, Barcelona [Cómo llegar](#)

Traslado en bus desde Barcelona para visitar los simuladores de las salas de control de las centrales nucleares de [Ascó y Vandellós II](#) en el centro de formación de [Tecnatom](#) en Hospitalet de l'Infant (Tarragona)

Sede del Col·legi en Barcelona

09.45 Llegada de asistentes y café

10.00 Bienvenida

10.15 Actualidad y futuro de la energía nuclear en España y en el mundo. Ignacio Araluce, presidente de [Foro Nuclear](#)

10.45 Energía nuclear en Cataluña y su impacto socio-económico. Asociación Nuclear Ascó-Vandellós II ([ANAV](#))

11.15 Descanso

11.45 Gestión de residuos radiactivos

12.15 Avances en la tecnología nuclear. Reactores modulares pequeños (SMR). Alfonso Barbas, ingeniero nuclear en ENUSA y miembro de Jóvenes Nucleares

12.45 Tiempo para preguntas y aclaraciones

13.00 Traslado en bus a Tecnatom en L'Hospitalet de l'Infant

Centro de formación de Tecnatom

14.45 Almuerzo informal en las instalaciones de Tecnatom

15.30 Así funciona una central nuclear y visita a los simuladores de las salas de control. Manuel Fernández Ordóñez, Gerente de Desarrollo de Negocio de Gestión de Residuos y Desmantelamiento en Tecnatom

17.15 Bus de regreso a Barcelona

19.00 Hora aproximada de llegada a Barcelona y fin del encuentro

Notas importantes:

- Un fotógrafo cubrirá la visita. Estas fotos estarán disponibles para su uso en el canal [Flickr de Foro Nuclear](#)
- En esta visita formativa no se permite el acceso de cámaras fotográficas ni de vídeo a las instalaciones. Tampoco se podrá grabar ni realizar fotografías con móviles.

¡Muchas gracias por acompañarnos!

Ante cualquier duda o aclaración, puedes contactarnos en comunicacion@foronuclear.org