

Jornada formativa para periodistas y visita a simuladores de centrales nucleares

Lugar: Sede de Tecnatom. San Sebastián de los Reyes

Servicio de autobús ida y vuelta desde Avenida de América 2, Madrid

Martes, 7 de noviembre de 2017

El curso formativo se adentra en una explicación didáctica y amena del funcionamiento de los reactores nucleares, así como de sus componentes principales. Entre los elementos de las centrales se encuentran las salas de control, desde donde se dirige el funcionamiento de estas instalaciones. Precisamente, la visita a las instalaciones de Tecnatom permite conocer las réplicas de las salas de control de las centrales nucleares españolas, donde se forman y entrenan los operadores.

Programa

9.15	Salida bus Madrid (Avenida de América, 2)
9.45	Bienvenida y café
10.15-11.00	Inauguración jornada Javier Guerra, director general de Tecnatom e Ignacio Araluce, presidente de Foro Nuclear
11.00 - 12.00	Funcionamiento de una central nuclear y sus componentes Profesor formador Tecnatom
12:00- 13.15	Visita instalaciones Tecnatom: Centro de Gestión de Emergencias, zona aeroespacial...
13.15 - 14.30	Almuerzo
14.30 - 15.30	Continuación visita Tecnatom: simuladores salas de control de centrales nucleares
15.30 - 16.00	Entrega de diplomas y clausura
16.15	Bus regreso Madrid y fin del encuentro

Para más información:

Laura Escribano / comunicacion@foronuclear.org / 91 598 92 75 / 639 210 341

Vanessa García / vanessa@foronuclear.org / 91 553 63 03