



FECHA: 19 Enero 2011

MEDIO: CNAT

Tecnología Nuclear para Periodistas

El curso, al que asistieron periodistas de diversos medios de comunicación, se celebró en Cáceres durante los días 17 y 18 de enero, y estuvo organizado por el Foro de la Industria Nuclear Española, la Asociación de la Prensa de Cáceres y Central Nuclear de Almaraz.

Dos grandes expertos en esta materia, como D. Emilio Mínguez, Catedrático de Tecnología Nuclear de la Universidad Politécnica de Madrid y D. Javier Dies, Catedrático de Ingeniería Nuclear de la Universidad Politécnica de Cataluña, fueron los encargados de ofrecer a los periodistas una visión general de la situación energética, de la producción de las centrales nucleares, aportación y características de esta tecnología, al tiempo que facilitaban conocimientos básicos sobre el funcionamiento de las centrales nucleares en operación, de los componentes de un reactor, las características de los reactores de tercera generación y reactores futuros, de la fisión y fusión nuclear y del proyecto ITER.



La segunda jornada fue dedicada a visitar la central nuclear de Almaraz, donde los periodistas pudieron conocer algunos de los principales edificios de la planta, como el edificio de turbinas, la sala de control, el edificio de control de acceso a zona controlada y los exteriores de la instalación.

