

La Sociedad Nuclear Española reúne en Santander a 700 expertos en esta energía

:: P. S.

SANTANDER. A partir del miércoles, Santander se convertirá en el punto de encuentro para unos 700 expertos, profesionales, profesores y autoridades vinculadas a la energía nuclear. Hasta el 30 de septiembre la Sociedad Nuclear Española, constituida en 1974, celebrará en el

Palacio de Congresos de la capital cántabra su 42ª Reunión Anual, un congreso de carácter nacional e internacional que constará de dos sesiones plenarias, una sesión especial, tres sesiones monográficas y tres talleres de máxima actualidad y relevancia dedicados a temas energéticos o que guardan relación con

éstos. Paralelamente, Jóvenes Nucleares organiza un Curso Básico sobre Ciencia y Tecnología Nuclear, que se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación este miércoles, de 15.30 a 19.30 horas.

La empresa anfitriona del congreso es Nuclenor, cuyo presidente José

Ramón Torralbo es además el presidente de la Sociedad Nuclear Española. También es importante la aportación de Equipos Nucleares (ENSA), presidida por Eduardo González-Mesones, empresa ubicada en Cantabria referente en el sector.

Ponentes

En el programa del Congreso destaca la sesión dedicada a la energía nuclear y a su papel en el cambio climático, en la que participarán el científico Manuel Toharia, el director del Instituto de Hidráulica de Cantabria Íñigo Losada, el socio de

Deloitte Alberto Amores y la directora de Energy For Humanity Kristy Gogan. También está confirmada la presencia de Miguel Arias Cañete, comisario de Energía y Medio Ambiente de la Comisión Europea, para participar el jueves en la sesión dedicada al futuro del sector nuclear.

El congreso contempla conferencias abiertas a la sociedad. María Teresa Pacheco hablará de la tecnología nuclear como herramienta para curar, el miércoles a las 19.30 h., en el Ateneo. El jueves, a las 17.15 h. Manuel Toharia disertará de cambio climático en el Palacio de Exposiciones.