

INSCRIPCIONES Y LISTA DE ADMITIDOS

Hasta el **7 de mayo** directamente en el Centro de Profesores y de Recursos de Almendralejo (C/ Santa Marta, 95) y *on line* en nuestra página web.

La lista de admitidos se hará pública el día **8 de mayo** en el tablón de anuncios, en la página web del CPR de Almendralejo: <http://cpralmendralejo.juntaextremadura.net> y en el teléfono 924 017 798 (47798).

CERTIFICACIÓN

Se expedirá certificado de 1 crédito (10 horas) a todos los participantes que asistan según Orden de 31 de octubre de 2000 (DOE de 4 de noviembre).

COORDINAN

Pilar Sánchez. Directora de Formación de Foro Nuclear
Rosa Blázquez de Matías. Directora del Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo.

ORGANIZAN



Secretaría General de Educación
Delegación Provincial de Badajoz
Unidad de Programas Educativos
Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Educación y Empleo

Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo

VI Jornadas de tecnología y energía: ¿Contribuye la Tecnología Nuclear a la mejora del medio ambiente?



Almendralejo, 9 y 10 de mayo 2018

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

JUSTIFICACIÓN

La energía es un recurso de primera necesidad en todo el mundo, ya que sin ella se imposibilita la creación de muchos productos y servicios, e impide el avance de la tecnología, ya que ésta depende de la energía para innovar servicios, aparatos, sistemas, etc.

En la actualidad la situación energética nacional e internacional se dirige hacia la producción de energía respetable con el medioambiente.

Los objetivos de Foro Nuclear están encaminados a dar a conocer la energía nuclear a la sociedad y, por tanto, las actividades se centran en la formación y educación, apoyo a la industria y comunicación.

OBJETIVOS

- Conocer las energías del futuro.
- Presentar los efectos biológicos de la energía.
- Observar la metodología de la magia en la enseñanza.

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

Se desarrollará los días 9 y 10 de mayo de 2018 de 16:30 a 20:30 horas en el CPR de Almendralejo.

DESTINATARIOS

Profesorado en activo, monitores/as, educadores sociales y miembros de la Comunidad Educativa.

NÚMERO DE PARTICIPANTES Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

Un mínimo de 12 y máximo de 30 asistentes por estricto orden de llegada.

PROGRAMA

9 de mayo:

“Aplicaciones Medioambientales de las Radiaciones Ionizantes”. Ponente: Dña. Almudena Real Gallego, Doctora en Ciencias Biológicas, Miembro de la Comisión Internacional de Protección Radiológica ICRP e Investigadora del CIEMAT.

10 de mayo:

“Impacto Social y Medioambiental de la Energía Nuclear”. Ponente: D. Elías Fernández Centellas, Asesor de formación del Foro de la Industria Nuclear Española.

NOTA: Por la mañana el día 9 en el IES Carolina Coronado y el día 10 en el IES Meléndez Valdés se desarrollarán las conferencias:

- “Aplicaciones de la Tecnología Nuclear”.

- “Funcionamiento de las Centrales Nucleares”.

En estas conferencias participará el alumnado de Bachillerato de estos centros y de otros interesados en estas materias.