

INSCRIPCIONES Y LISTA DE ADMITIDOS

Hasta el **12 de noviembre** 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 **13 de noviembre** 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 8 horas (1 crédito) 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

Curso:

“Tecnología y energía: aplicaciones en el mundo científico”



Almendralejo, 14 y 19 de noviembre 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.

Los objetivos de Foro Nuclear están encaminados a dar a conocer las aplicaciones de 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

- Presentar las diferentes aplicaciones de la tecnología nuclear en medicina, arte, industria, medioambiente, producción de energía etc.
- Enseñar la tecnología nuclear y su influencia en el Mundo Científico.
- Presentar las aplicaciones de la energía nuclear en la medicina y en el arte.
- Observar la metodología de la magia en la enseñanza.

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

Se desarrollará los días 14, y 19 de noviembre 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 10 y máximo de 30 asistentes por estricto orden de llegada.

PROGRAMA

14 de noviembre:

“Aplicaciones de la Tecnología Nuclear y su Influencia en el Mundo Científico”. Ponente: Dña. Almudena Real Gallego, Miembro de la Comisión Internacional de Protección Radiológica ICRP. Investigadora del CIEMAT.

“Aplicación de la Tecnología Nuclear en la Producción de Energía”. Ponente: D. Lorenzo Francia, Jefe de Tecnología e Ingeniería del CEN-Foro Nuclear.

19 de noviembre:

“La magia en la enseñanza de la energía”. Ponente: D. García Álvarez Gragera, Profesor de Tecnología del IES Meléndez Valdés de Villafranca y Premio Joaquín Sama a la Innovación Educativa.

NOTA: El día 14 por la mañana se desarrollarán las conferencias: “Tecnología Nuclear y su Influencia en el Mundo Científico”, a cargo de Dña. Almudena Real Gallego y “Aplicación de la Tecnología Nuclear en la producción de energía”, a cargo de D. Lorenzo Francia, en el IES Meléndez Valdés de Villafranca de los Barros.

Esta misma conferencia se desarrollará el día 15 en los IES Carolina Coronado y el IES Arroyo Harnina.