

Inscripciones y lista de admitidos.

Inscripciones *on line* hasta el **día 8 de mayo** a través de la página web del CPR de Almendralejo.

La lista de admitidos se publicará el **día 9 de mayo**, en la página web del CPR: <http://cpralmendralejo.juntaextremadura.net>

Certificación

Se expedirá certificación de 10 horas (1 crédito) a los asistentes que cumplan lo establecido en la Orden de 31 de octubre de 2000 (DOE 4 -11-00).

Asesora responsable

D^a. Rosa Blázquez de Matías
Directora del Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo.



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

XIII Jornadas Técnicas de Electricidad, Electrónica y Automoción



Fondo Social Europeo
Una manera de hacer Europa



I.E.S. Meléndez Valdés
Villafranca de los Barros, 10 de mayo de 2018

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo

Justificación

Estas Jornadas Técnicas tratan de potenciar la FP en todas sus facetas haciendo partícipes a los docentes, al alumnado y a las administraciones educativas, mostrando de forma atractiva la formación que se imparte en estos Ciclos Formativos y su implicación con los diferentes sectores empresariales del entorno.

Desarrollo

Estas Jornadas se celebrarán en el IES Meléndez Valdés y en las instalaciones anexas de los Ciclos formativos de Automoción y Electrónica, el día 10 de mayo de 2018.

Destinatarios

Profesorado que imparte enseñanzas relacionadas con las Familias Profesionales de Electricidad, Electrónica y Automoción que desarrollan su labor en Centros Públicos.

En el desarrollo de los diferentes talleres asistirá el alumnado de los Ciclos relacionados del IES Meléndez Valdés.

Número de participantes y criterios de selección

Un mínimo de 12 y un máximo de 30 profesores y profesoras que impartan clases relacionadas con las Familias objeto de esta Jornada en Centros Educativos.

Programa

09:00. Inauguración a cargo de autoridades.

09:15. Ponencia común a todas las familias profesionales:

“Los clickers para motivar y evaluar” y “Presentación de los Kilobots, una arquitectura nanorobótica”. Ponentes: D. Francisco Mata Cabrera y Julio Alberto López Gómez, ingenieros de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén.

11:30 Pausa

12:00. Ponencia específica de Electricidad y Electrónica:
"Técnica Básica de Soldadura y Desoldadura de componentes SMD" (1ª Parte). Ponente: **D. Rogelio Palomo Cerrato.** Profesor Técnico Equipos Electrónicos.

12:00 Ponencia específica de Automoción:

"Vehículos híbridos. Sistemas en Toyota España”. Ponente: **D. Santiago Bartolomé Gómez.** Departamento de Formación. Toyota España

14:00 a 16:00 Pausa

16:00 Ponencia específica de Electricidad y Electrónica
"Técnica Básica de Soldadura y Desoldadura de componentes SMD" (2ª Parte). Ponente: **D. Rogelio Palomo Cerrato.** Profesor Técnico Equipos Electrónicos.

16:00 Ponencia específica de Automoción:

"Vehículos híbridos. Sistemas en Toyota España”. Ponente: **D. Santiago Bartolomé Gómez.** Departamento de Formación. Toyota España

18:00 Ponencia común a todas las familias profesionales.

"FP Dual Cristo del Rosario-Deutz. Ponente: Dña. **Alicia Torres Guillén** Jefa del Departamento de Fabricación Mecánica.