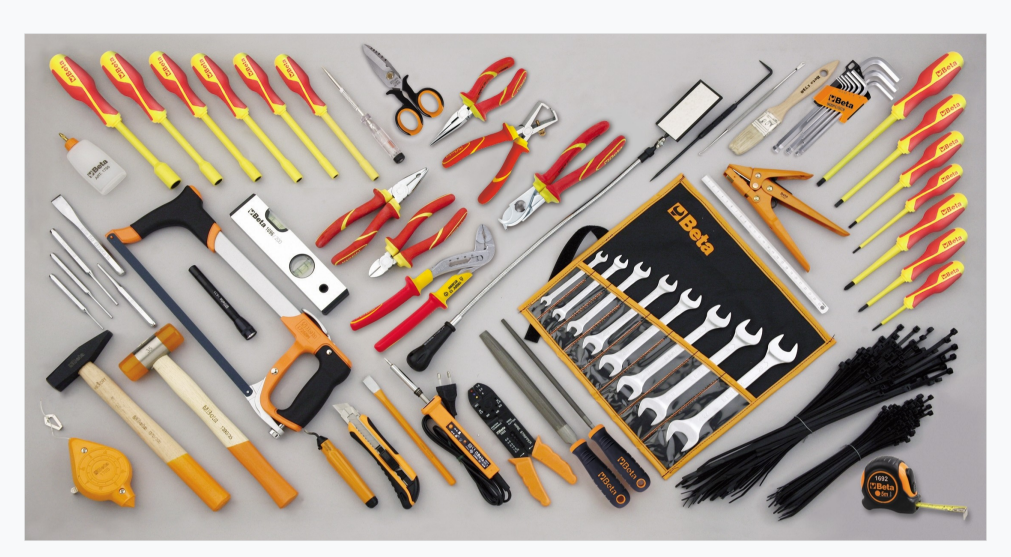






Fundamentos de Electrotecnia y Electrónica para la Reparación de Maquinaria Eléctrica de Limpieza





Mixed Classroom Based



From 29/01/2020 to 30/01/2020



16 hours



PDF Course



Registration information



240€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

DATOS DEL CURSO

Duración: 16 horas - 2 créditos ECTS

Grupos cerrados.

Fechas: del 29 al 30 de enero

Horario: por confirmar

Lugar: FUE-UJI. Edificio de Consejo Social. Campus de Riu Sec. Universitat

Jaume I. (<u>ver mapa</u>)

FUE-UJI Trustees

companies and entities

OBJETIVOS

- Aprender los fundamentos de electrotecnia necesarios para poder entender el funcionamiento de sistemas eléctricos y electrónicos.
- Aprender a realizar medidas eléctricas para diagnosticar averías.
- Conocer las características y funcionamiento básico de los componentes eléctricos y electrónicos más utilizados en maquinaria de limpieza.
- Aprender a interpretar esquemas eléctricos y realizar su seguimiento sobre la máquina.
- Aprender a comprobar el estado de los componentes en la máquina y diagnosticar averías.

METODOLOGÍA

Con un contenido esencialmente práctico el curso abordará los fundamentos de la electrotecnia y su correcta aplicación. El curso consta de 16 horas presenciales de docencia, que equivalen a 2 créditos ECTS.

PROGRAMA

- 1. Fundamentos de electrotecnia (2 h teoría + 2 horas de práctica)
 - Análisis de circuitos en ce
 - Análisis de circuitos en CA: circuitos monofásicos y trifásicos.
 - Medidas eléctricas: tensión, intensidad, potencia, resistencia de aislamiento, etc.
- 2. Componentes eléctricos y electrónicos (4 h teoría)
 - Motores eléctricos: tipos, características y funcionamiento.
 - Control de motores: drivers y variadores de frecuencia.
 - Fuentes de alimentación
 - Elementos de protección: fusibles, interruptores automáticos, interruptores diferenciales. Elementos de control: relés, temporizadores, sensores, detectores, encoders, autómatas, CAN bus.
- 3. Interpretación de esquemas eléctricos (2 h teoría+ 2 h práctica)
 - Circuito de potencia
 - Circuito de mando
 - Automatismos convencionales con relés, temporizadores y contactos auxiliares
- 4. Comprobación de componentes y diagnóstico de averías en máquinas (4 h práctica)

DIRECTOR ACADÉMICO

D. Enrique Belengue Balaguer

Enrique Belenguer Balaguer es Dr. Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia y profesor titular de universidad del Área de Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño. Entre sus líneas de investigación actuales se encuentran:

- Conexión de parques eólicos offshore mediante enlaces de cc.
- Integración de energías renovables en la red eléctrica: almacenamiento, generación distribuida, etc.
- Desarrollo de métodos para la mejora de la eficiencia energética.

Es profesor de ingeniería eléctrica desde el año 1993 y su perfil docente incluye la mayor parte de las materias propias del área: Electrotecnia, Máquinas Eléctricas, Control de Máquinas Eléctricas, Electrónica de Potencia, Instalaciones Eléctricas de BT, Instalaciones de Iluminación, Líneas e Instalaciones Eléctricas de AT, Sistemas Eléctricos de Potencia y Centrales

Eléctricas. Ha sido el responsable del área en la Universitat Jaume I desde su creación en 1995 ocupándose de la definición y montaje de los laboratorios y del desarrollo de la mayor parte de las asignaturas.

Fue además presidente de la CAI (Comisión Académica Interna) para la definición y elaboración del plan de estudios del grado en Ingeniería Eléctrica y Director del Grado hasta el año 2014. Es también Director de la Cátedra BP de ahorro y eficiencia energética y Director de I+D de la Fundación para la Eficiencia Energética de la Comunidad Valenciana.

INFORMACIÓN SOBRE LA MATRÍCULA

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

240€

Número de cuenta: ES64 2100-4236-14-2200003795 (Entidad: La Caixa)

¿Cómo y dónde tiene que entregar la documentación?

- 1. Personalmente en la FUE-UJI de Castellón (Universitat Jaume I)
- 2. Vía correo electrónico a formacion@fue.uji.es
- 3. Vía fax al 964 387010

BONIFICADO POR LA FUNDAE

La formación de la FUE-UJI puede ser bonificable a través de la FUNDAE para la formación en el empleo (FTFE).

Para poder acceder a las ayudas para formación se deben cumplir esencialmente los siguientes requisitos:

- 1. La persona participante debe ser un trabajador por cuenta ajena, (no autónomos ni administraciones públicas).
- 2. La formación debe ser pagada por la empresa.
- 3. La empresa debe tener ubicación en el territorio español.

Toda empresa dispone cada año de un crédito para gastar en formación. Para calcular dicho crédito hay que considerar dos factores:

- 1. Plantilla media del año anterior.
- 2. Importe (total) de las bases de cotización por contingencias profesionales pagadas por la empresa en el año anterior.

A partir de ahí, y en función del número de personal en plantilla, se aplicará un porcentaje de bonificación.

El coste máximo bonificable de cada curso dependerá del número de personas participantes, la modalidad y duración del curso.

Si tienen pensado realizar algún curso de los que ofrecemos en el catálogo de la FUE-UJI y quieren bonificarse, pueden ponerse en contacto con <u>formacion@fue.uji.es</u> o al teléfono 964 387 212 y estaremos encantados de asesorarles

















































CaixaBank















Contact with us

we help you find what you need



Silvia Membrilla Phone: 964 38 72 09 formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro Phone: 964 38 72 12 formacion@fue.uji.es



Reyes Riera Phone: 964 38 72 10 formacion@fue.uji.es

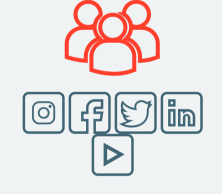


+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n 12071 Castellón de la Plana, España



Access

<u>Home</u> La Fundación R & D & I **Trainning** <u>Conferences</u> **Work Placements Graduate Scholarships EuroFUE-UJI**

Most visited

FUE-UJI Courses Extracurricular <u>internship</u> vacancies Scholarships for graduates vacancies **European and International Projects EuroFUE-UJI** <u>Upcoming</u> <u>Conferences</u>, **Seminars and Congresses**

Other foundation Websites

<u>elfue.com</u> **EuroFUE-UJI** <u>InnovaUJI</u>

Legal Notice

Transparency Portal

Universitat Jaume I–Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993