

Empresas colaboradoras en la Formación en Centros de Trabajo

<p>ELECTRICA MONESTERIO S.A. ELECTRICA RAFENSA S.L. ELECTRICIDAD J. MATOS ELECTRICIDAD Y FERRETERÍA MONTEVIRGEN S.L. ELECTRIFICACIONES Y FONTANERÍA EL CANO, S.L. ELECTROILUMINACION MIRALLES E HIJOS S.L. ELECTROVISIÓN 2 ENCIOBRAS ENDAFREG SLL ESTIRPE NEGRA (GRUPO ALIMENTARIO ARGAL) EXPROEL, S.A. FELIPE BARBOSA SANCHEZ FRANCISCO JAVIER SALAZAR NUÑEZ FRANCISCO JOSÉ DURÁN ROMO FRANCISCO LUIS CABRA PÉREZ FREXNENSE DE CARNES S.L. FUENTES Y COMPAÑÍA S.L. G3 ELECTRICAL SOLUTIONS, S.COOP. GESTIÓN DE REHABILITACIONES Y DOMÓTICA S.L. GESTORÍA NOGALES RAYA Y ASOCIADOS S.L. GESTORIA Y SERVICIOS CUMBRES S.L. GEXAR, GESTORÍA GRAFICOLOR FREGENAL S.C. HERMANOS CASTAÑO FERNANDEZ, S.A. HISPALIS ASESORIA DE EMPRESAS, S.L. HORNO DE TENTUDIA HOTEL RURAL LEO, S.L. IBERDEHESA ECOLÓGICA, S.L. IBÉRICO COMERCIALIZACIÓN, S.C.L. IGNACIO DOMINGUEZ GARCIA IGNACIO LUCAS BONILLA GONZÁLEZ</p>	<p>INDUSTRIAS BOZA INSTALACIONES FM CB INSTALACIONES TÉCNICAS ADINE INTEXUR, S.L. ISIDORO GONZÁLEZ INFANTE J. MOÑO ASESORÍA INTEGRAL, S.L. JAMONES Y PALETAS DEL SUROESTE S.A. JAVIER MARQUEZ GONZALEZ JOAQUIN BOZA (ELECTRICIDAD) JOSÉ AUGUSTO LEÓN ALVAREZ JOSÉ BRIOSO CALVO JOSE EULOGIO CABRERA CASARES JOSE FCO. GONZALEZ BARROSO (INSTALAC. I-MA) JOSÉ LUIS CARMONA SÁNCHEZ JOSÉ MANUEL LARIOS TORRADO (Instalaciones Eléct.) JOSE MANUEL LOPEZ PEREZ JOSE VILLALBA CANTILLO (INSTALACIONES MONESTERIO) JUAN ANTONIO GALEA FLORES JUAN MANUEL CANCIO MARTINEZ KOMVIDA KOMBUCHA, S.L. LAHEN-OIL S.L. LONCHIBER, S.L. LOS ARTILLEROS LUIS RANGEL Y HNOS Mª DEL PILAR PÉREZ SORIANO Mª LUISA MÉNDEZ COMAS Mª ANTONIA VALLE ASESORÍA FISCAL MAFRESA EL IBERICO DE CONFIANZA</p>	<p>MANUEL FERNÁNDEZ SÁNCHEZ (FS INGENIERIA) MANUEL J. DELGADO ADAME MANUEL JESÚS GALEA MANUEL MASERO MASERO MARIANO GONZÁLEZ MENOR S.L. MARTA FORTEA ZOIDO (DESPACHO ABOGADOS) MATADERO DE CUMBRES MAYORES MINA DE AGUAS TEÑIDAS, S.A.U. MOELME INSTALACIONES ELÉCTRICAS S.L. MONESMOTODAVID MONTAJES ELECTRICOS CAHE S.L. NUEVO RIO DE ORO NUÑEZ Y CEBERINO S.L. ORGANISMO AUTÓNOMO RECAUDACIÓN PABLO CARRASCAL (FRICASERR) PANIFICADORA FREXNENSE PECEPAN CB PEDRO CEBADA BARRENO PERSEIDA BELLEZA, S.L. PESCADOS SARAYMAR S.L. POLLOS FUENTES PREVING CONSULTORES PRODUCTOS GONZALEZ VILLA S.L. RAFAEL GONZÁLEZ ACEDO (ASES UNION) RAFAEL MIRALLES GONZÁLEZ RESILUX IBERICA ROMERO Y BURGOS ASESORES, C.B. S.C.L FREGENAL GANADEROS DE LA SIERRA SANCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO S.A. SOLVENTIA SOLUCIONES INTEGRALES, S.L. SUPERMERCADOS HIBER, S.A. UTE CIA BADAJOZ ZONA OESTE VA ARQUITECTURA ZOYCO S.L.</p>
---	---	---

Y si España se te queda corta... ERASMUS + Realiza TUS prácticas en el extranjero

Empresas europeas colaboradoras:

- ARJAKON
- AUTOSERVIZI MORINI
- COOP. NIKOLAJEWKA .it
- D.F.D.I. DIE FABRIK DER IDEEN
- ESTUDIO LEGAL ABAGADO SANTINI
- LIVING ARCHITETTURA DI INTERNI
SRL
- MICRODIGIT ELETTRONICA SRL
- PALAZZOLIS S.p.A
- TOOLBOX OFFICE LAB & COWORKING
- VITALIS
- BETREUUNGSGESELLSCHAFT FÜR
MODELLPRO JEKTE MBH



FORMACIÓN PROFESIONAL ¡CONÉCTATE CON FP!

IES EUGENIO HERMOSO

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA OFERTA FORMATIVA 2020-2021



JUNTA DE EXTREMADURA

Calidex

I.E.S. EUGENIO HERMOSO. Avenida de España, 50
-06340- FREGENAL DE LA SIERRA
Teléfono: 924 02 24 44 / 924 02 24 46. Fax: 924 02 24 45
e-mail: ies.eugeniohermoso@edu.juntaex.es
Web: <https://ies.eugeniohermoso.educarex.es>

Ciclo formativo GRADO MEDIO

Técnico en **INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS**

FORMAS DE ACCESO:

Tener el Título de ESO, BACHILLERATO u otro GRADO MEDIO.

Tener título de FP BÁSICA (sin prueba de acceso).

PRUEBA DE ACCESO a Grado Medio o tener módulos obligatorios PCPI

DURACIÓN: 2 cursos (2.000 horas)

NORMATIVA: R.D. 177/2008 del Título y Decreto 203/2009 del Currículo.

¿Qué módulos voy a estudiar?

1º Curso	2º Curso
<ul style="list-style-type: none">➤ Automatismos industriales.➤ Electrónica.➤ Electrotecnia.➤ Instalaciones eléctricas interiores.➤ Instalaciones solares fotovoltaicas.➤ Formación y orientación laboral.	<ul style="list-style-type: none">➤ ICT en viviendas y edificios.➤ Instalaciones de distribución.➤ Instalaciones domóticas.➤ Máquinas eléctricas.➤ Empresa e iniciativa emprendedora.➤ Formación en centros de trabajo.

SALIDAS PROFESIONALES:

Electricista de construcción.

Electricista industrial.

Instalador - mantenedor de sistemas domóticos.

Electricista de mantenimiento.

Instalador-mantenedor de antenas.

Instalador de telecomunicaciones en edificios de vivienda.

Instalador-mantenedor de equipos e instalaciones telefónicas.

Montador de instalaciones de energía solar fotovoltaica.

Instalador-mantenedor electricista.

Ciclo formativo GRADO SUPERIOR

Técnico Superior en **SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS**

FORMAS DE ACCESO:

Tener el Título de BACHILLERATO u otro GRADO SUPERIOR.

Tener título de GRADO MEDIO (sin prueba de acceso).

PRUEBA DE ACCESO a Grado SUPERIOR.

DURACIÓN: 2 cursos (2.000 horas).

NORMATIVA: R.D. 1127/2010 del Título y Decreto 273/2011 del Currículo.

¿Qué módulos voy a estudiar?

1º Curso	2º Curso
<ul style="list-style-type: none">➤ Técnicas y procesos en instal. eléct.➤ Doc. técnica de inst. eléctricas.➤ Gestión del montaje y del manten. de instalaciones eléctricas.➤ Sistemas y circuitos eléctricos.➤ Técn. y proc. en instalaciones domóticas y automáticas.➤ Inglés I.➤ Formación y orientación laboral.	<ul style="list-style-type: none">➤ Configuración instalaciones domóticas y automáticas.➤ Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación.➤ Configuración de instal. eléctricas.➤ Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones.➤ Inglés II.➤ Empresa e iniciativa emprendedora.➤ Formación en centros de Trabajo.

SALIDAS PROFESIONALES:

Técnico en proyectos eletrotécnicos.

Jefe de equipo de instaladores de baja tensión.

Proyectista electrotécnico. Capataz de obra en instalaciones electrotécnicas.

Proyectista de instalaciones de electrificación en baja tensión para viviendas y edificios.

Proyectista y técnico supervisor de instalaciones de alumbrado exterior.

Coordinador técnico de instalaciones electrotécnicas de baja tensión para los edificios.

IMPORTANTE: La superación de un C.F. de grado superior permite ACCEDER DIRECTAMENTE a la UNIVERSIDAD con posibilidad de convalidar créditos.

TU FORMACIÓN ES TU FUTURO ¡