

Ciclo Grado Superior

MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO VESPERTINO



Duración: 2.000 horas VESPERTINO

Competencia general del técnico

La competencia general de este título consiste en mantener y reparar equipos y sistemas electrónicos, profesionales, industriales y de consumo, así como planificar y organizar los procesos de mantenimiento, aplicando los planes de prevención de riesgos laborales, medioambientales, criterios de calidad y la normativa vigente.

Distribución horaria de los módulos

| Clave: ELE301 MÓDULOS PROFESIONALES | Centro Educativo | | | | Centro Trabajo |
|--|------------------|-----|-----------|-----|----------------|
| | 1ªh/s | H/T | 2ªh/s | H/T | 2ª(3T) |
| Circuitos electrónicos analógicos | 7 | 224 | | | |
| Equipos microprogramables | 6 | 192 | | | |
| Mantenimiento de equipos de electrónica industrial | 6 | 192 | | | |
| Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos | 6 | 192 | | | |
| Lengua extranjera profesional: Inglés 1 | 2 | 64 | | | |
| Formación y orientación laboral | 3 | 96 | | | |
| Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones | | | 6 | 126 | |
| Mantenimiento de equipos de voz y datos | | | 7 | 147 | |
| Mantenimiento de equipos de audio | | | 5 | 105 | |
| Mantenimiento de equipos de vídeo | | | 5 | 105 | |
| Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico | | | 2 | 42 | |
| Lengua extranjera profesional: Inglés 2 | | | 2 | 42 | |
| Empresa e iniciativa emprendedora | | | 3 | 63 | |
| Formación en centros de trabajo | | | - | - | 370 H. |
| Proyecto de mantenimiento electrónico | | | - | - | 40 H. |
| TOTAL | 30 | | 30 | | 410 |

Promoción en los ciclos formativos

Módulos profesionales necesarios para promoción

| Módulo profesional que se quiere cursar | Módulo/módulos profesionales superado |
|--|---|
| 1053. Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones. | 1051. Circuitos electrónicos analógicos |

Entorno profesional en el que el profesional va a ejercer su actividad:

Este profesional ejerce su actividad en empresas del sector servicios, tanto privadas como públicas, dedicadas al mantenimiento y reparación de equipos y sistemas de telecomunicaciones, sistemas microprocesados, redes de banda ancha, telemática y radiocomunicaciones, así como equipos industriales y profesionales de audio y vídeo, bien por cuenta propia o ajena.

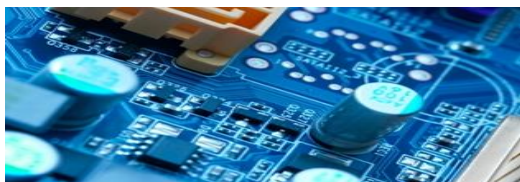
Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes:

- Técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas de radio y televisión y sistemas de producción audiovisual.
- Técnico en reparación y mantenimiento de sistemas de radio y televisión y sistemas de producción audiovisual.
- Técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas de radiodifusión.
- Técnico en reparación y mantenimiento de sistemas de radiodifusión.
- Técnico en supervisión y verificación de equipos de sistemas domóticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnico en reparación y mantenimiento de sistemas domóticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnico en supervisión y verificación de equipos de redes locales y sistemas telemáticos.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos de redes locales y sistemas telemáticos.
- Técnico en supervisión, verificación y control de sistemas de radioenlaces.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos profesionales de audio.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos profesionales de vídeo.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos industriales.

Acceso a otros estudios:

El título de Técnico Superior en Superior en Mantenimiento Electrónico permite el acceso directo para cursar cualquier otro ciclo formativo de grado superior, en las condiciones de admisión que se establezcan.

El título de Técnico Superior en Superior en Mantenimiento Electrónico permite el acceso directo a las enseñanzas conducentes a los títulos universitarios de grado, en las condiciones de admisión que se establezcan.



FORMA DE ACCESO:

DIRECTO: con alguno de estos requisitos:

- a) Título de Bachiller u otros estudios equivalentes
- b) Poseer un título de Técnico en Formación Profesional

MEDIANTE PRUEBA: podrán presentarse a la prueba de acceso de grado superior quienes careciendo de los requisitos académicos que permiten el acceso a los ciclos formativos de grado superior de formación profesional tengan, como mínimo, 19 años de edad o los cumplan en el año de realización de la prueba. También podrán presentarse aquellos aspirantes que teniendo la prueba de acceso de grado superior superada deseen elevar la calificación obtenida con anterioridad o acceder a familias profesionales distintas a las relacionadas con la opción superada

INSCRIPCIÓN:

ADMISIÓN: Se concretarán fechas (habitualmente en junio, podrán consultarse en la página web del instituto y en www.educaragon.org) en el IES Pablo Serrano

MATRICULACIÓN: Se concretarán fechas (habitualmente primeras semanas de julio, podrán consultarse en la página web del instituto) en el IES Pablo Serrano

Más información:

www.iespabloserrano.es
www.estudiarelectronica.com
electronica@iespabloserrano.es