

¿Qué cualidades precisas?

Para el ejercicio profesional relacionado con este título hay determinadas actitudes y cualidades personales que resultan especialmente apropiadas:

- » Destreza manual.
- » Resistencia física.
- » Buena percepción visual y auditiva.
- » Sentido de la responsabilidad.
- » Capacidad de trabajo en equipo.
- » Capacidad de observación, análisis e improvisación.
- » Atención y organización.
- » Capacidad de adaptación a nuevas técnicas.

¿Qué debes tener en cuenta?

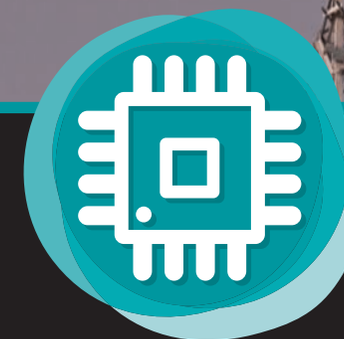
Desarrollarás tu actividad profesional en empresas dedicadas al montaje y mantenimiento de infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios, instalaciones domóticas, equipos microinformáticos, infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía, instalaciones de megafonía y sonorización, circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica y de radiocomunicaciones, bien por cuenta propia o ajena.

Además, dependerás de un superior y deberás acomodarte a diferentes horarios laborales. Debes tener cierta capacidad de adaptación al cambio, ya que el desarrollo tecnológico está haciendo posible la progresiva implantación y utilización de nuevos materiales y equipos para lograr una mayor eficiencia energética y seguridad eléctrica.



Empresas colaboradoras

- ALTSASU/ALSASUA**
- ELECTRICIDAD ALDAKIN, S.L.
- CINTRUÉNIGO**
- NETBIT - SERVICIOS INTEGRALES, S.L.
- CORDOVILLA**
- EL SYSTEM COMPUTER, S.A.
- MEDIA MARKT
- CORELLA**
- ELECTRO SERVICIO MUÑOZ, S.L.
- ESTELLA**
- EGA INFORMÁTICA, S.L.
- FONTELLAS**
- FONTELLAS COMUNICACIÓN, S.L.L.
- FUSTIÑANA**
- JUAN CARLOS DEL ARCO AGUADO
- PAMPLONA**
- FRITZ IMAGEN Y SONIDO, S.L.
- NAVASAT TELECOMUNICACIONES, S.L.L.
- PERALTA**
- AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A.
- PUENTE LA REINA**
- SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.
- TAFALLA**
- MUGICA INFORMÁTICA
- TUDELA**
- ELECTRÓNICA MARTÍNEZ ABADÍA, S.L.
- GOÑI SYS, S.L. (ECOMPUTER)
- MATEO MUÑOZ LÓPEZ
- MONTAJES ELÉCTRICOS TUDELANOS, S.L.
- SICOM SOLUCIONES INTEGRALES, S.L.



ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

TÉCNICO en instalaciones de telecomunicaciones

2012 CONTIGO AVANZAMOS



¿Cuál va a ser tu trabajo?

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificado para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

Montaje y Mantenimiento de Infraestructuras de Telecomunicaciones en Edificios, que comprende las siguientes unidades de competencia:

- » Montar y mantener instalaciones de captación de señales de radiodifusión sonora y TV en edificios o conjuntos de edificaciones (antenas y vía cable).
- » Montar y mantener instalaciones de acceso al servicio de telefonía disponible al público e instalaciones de control de acceso (telefonía interior y videoportería).

Montaje y mantenimiento de instalaciones de megafonía, sonorización de locales y circuito cerrado de televisión, que comprende las siguientes unidades de competencia:

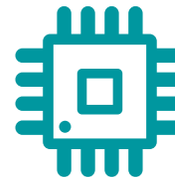
- » Montar y mantener instalaciones de megafonía y sonorización de locales.
- » Montar y mantener instalaciones de circuito cerrado de televisión.

Montaje y mantenimiento de sistemas de telefonía e infraestructuras de redes locales de datos, que comprende las siguientes unidades de competencia:

- » Montar y mantener sistemas de telefonía con centralitas de baja capacidad.
- » Montar y mantener infraestructuras de redes locales de datos.

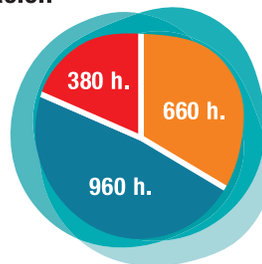
Titulación

Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones.
Nivel académico: Formación Profesional de Grado Medio.



Características

1. Duración



Duración: 2.000 horas.
1^{er} curso: Septiembre a junio.
2^o curso: Septiembre a marzo.
2^o curso prácticas: Abril a junio.

2. Contenidos

	MÓDULOS	HORAS	
		ANUALES	SEMANALES
PRIMER CURSO	· Electrónica aplicada	220	7
	· Equipos microinformáticos	130	4
	· Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía.....	220	7
	· Instalaciones eléctricas básicas	200	6
	· Instalaciones de megafonía y sonorización	130	4
	· Empresa e iniciativa emprendedora.....	60	2
SEGUNDO CURSO	· Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	130	6
	· Instalaciones domóticas	110	5
	· Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica	130	6
	· Instalaciones de radiocomunicaciones	130	6
	· Asesoramiento y venta de productos electrónicos	70	3
	· Formación y orientación laboral.....	90	4
	· Formación en centros de trabajo	380	-

Acceso

Directo:

Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria u otro equivalente.

Mediante prueba:

La prueba tiene por objeto acreditar que el alumno posee los conocimientos y habilidades suficientes para cursar con aprovechamiento las enseñanzas del ciclo formativo de grado medio. Para poder acceder a la prueba debes cumplir el siguiente requisito:

- » Cumplir 17 años en el año de realización de la prueba.

La prueba se realiza en convocatoria única en los meses de mayo-junio.

Continuidad de estudios

Una vez superado este ciclo puedes cursar el Bachillerato en cualquiera de sus modalidades o bien realizar un curso preparatorio para la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior.

Centros donde puedes cursar este ciclo

PÚBLICOS

C.I.P. "Donapea"
 Camino Donapea, s/n
 31009 PAMPLONA
 Tel.: 948 198 653
<http://centros.educacion.navarra.es/cipdonapw>

C.I.P. "ETI"
 Ctra. Tarazona, s/n
 31500 TUDELA
 Tel.: 948 848 052
 Plaza San Juan s/n
 Tel.: 948 848079
www.etitudela.com