

Podrás trabajar

En la instalación o en el mantenimiento de los sistemas eléctricos de la industria, de los edificios, oficinas y locales comerciales..



En la instalación o en el mantenimiento de antenas y sistemas de telecomunicaciones de los edificios.



En el montaje de instalaciones de energía solar térmica, solar fotovoltaica y eólica.



En la instalación o en el mantenimiento de sistemas domóticos y de equipos de telefonía y seguridad.



Y muchas cosas más....

¡ RECUERDA !

- Carnet de instalador de baja tensión.
- Carnet de instalador de telecomunicaciones.
- Prácticas en el extranjero o en Soria.
- Bolsa de trabajo.
- Clases prácticas.

Y lo más importante tu título de "técnico en instalaciones eléctricas y automáticas"

Centro integrado de formación profesional Pico Frentes.

C Gervasio Manrique de Lara Nº 2
42004 Soria.

Telf.:975 23 94 43 Fax: 975222178



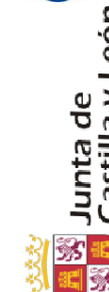
Programa cofinanciado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y por el Fondo Social Europeo



Departamento de Electricidad - Electrónica



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Ciclo de grado medio de instalaciones eléctricas y automáticas.

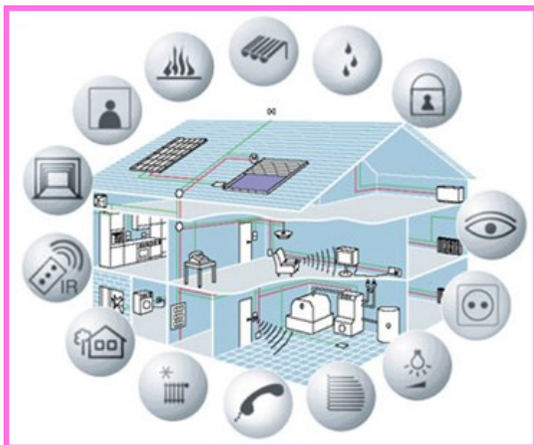
¡Ábreme! Descubre qué puedes aprender y en qué puedes trabajar.

¿Quieres el carnet de instalador de baja tensión?

¡Ven con nosotros!

El único lugar en Soria donde lo puedes conseguir.

**¿Sabes qué es la Domótica ?
Son los llamados “edificios inteligentes”
Con nosotros realizarás instalaciones de interior de los edificios y terminarás automatizándolos.**



Nuestra inserción laboral

ronda en la actualidad el 100%

¡Clases eminentemente prácticas!

¿Quieres el carnet de instalador de telecomunicaciones?

¡Ven con nosotros!



Realizarás las instalaciones de telecomunicaciones en viviendas y edificios.

Aprenderás a realizar las instalaciones de energías renovables



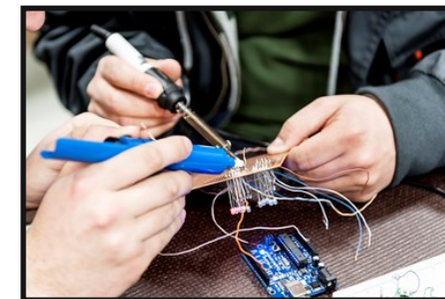
Podrás realizar las prácticas en el extranjero si tú quieres.

Diseñarás y construirás cuadros de automatización para la industria, tendrás que programarlos y hacerlos funcionar.



¿Cómo van tus conocimientos de electrónica?

No te preocupes, ¡ te formaremos !



CALCULARÁS Y CONSTRUIRÁS MOTORES Y TRANSFORMADORES

