

## SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno.: 944 472 650



## Desarrollo de proyectos de Infraestructuras de Telecomunicación y Redes de Voz y Datos en Edificios

(Certificado de Profesionalidad ELES0110)

### CONTENIDOS TEÓRICOS

- Radio y televisión:
  - Sistemas.
  - Planificación.
  - Mantenimiento.
- Instalaciones de telefonía en el entorno de edificios
  - Sistemas.
  - Planificación.
  - Mantenimiento.
- Redes de voz y datos en el interior de edificios:
  - Sistemas.
  - Planificación.
  - Mantenimiento.
- Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT) y legislación vigente.
- Funcionamiento de la fibra óptica.
- Aplicación de la fibra óptica en las telecomunicaciones.
- Documentación e informes.

### CONTENIDOS PRÁCTICOS

- Manejo distintos tipos de cableado y montaje de conectores.
  - Cable de pares.
  - Cable multipar.
  - Cable coaxial.
  - Fibra óptica.
- Instalación de ICT.
- Averías en instalaciones de telefonía, antenas y redes de voz y datos en el interior de edificios.
  - Elaboración parte averías.
  - Reparación de averías.
- Elaboración documentación.
- Proyectos según ICT.
  - Uso de software específico.
- Instalación de líneas de fibra óptica. Elaboración de conectores, fusiones y empalmes mecánicos de fibra óptica.

+ Duración: 420 horas.

+ Horario: 15:00 – 20:30

+ Curso subvencionado al 100%

### **INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO**

Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno.: 944 472 650

[www.salesianosdeusto.com](http://www.salesianosdeusto.com) [informacion@salesianosdeusto.com](mailto:informacion@salesianosdeusto.com)