



## Curso: INSTALACIÓN DE TELEFONÍA (COBRE)

### Justificación

La implantación del nuevo Ciclo Formativo de “Técnico de Instalaciones de Telecomunicaciones” hace necesario que el profesorado adquiera o actualice los conocimientos sobre diferentes módulos profesionales.

El uso generalizado del cableado telefónico basado en cobre como medio de transmisión, justifica la demanda de formación en este campo.

### Objetivos

- Conocer los equipos y elementos que componen las instalaciones de telefonía básica.
- Aprender el manejo y empalme del cableado telefónico de cobre.
- Realizar el montaje de una maqueta explicativa de una instalación de telefonía con cableado de cobre.

### Contenidos

- Equipos y elementos que componen las instalaciones de telefonía.
- Canalización y cableado de instalaciones de telefonía.
- Replanteo de la instalación de telefonía en panel/quadrante explicativa.
- Montaje y conexionado de la maqueta.

### Destinatarios

Personal docente y no docente con destino en centros públicos del ámbito del CPR de Don Benito-Villanueva.

Con preferencia a :

Profesorado de la familia de “Electricidad y Electrónica”.

Profesorado de las familias de “Instalación y Mantenimiento”, y de “Informática y Comunicaciones”.

Profesorado de “Tecnología”.

Resto del profesorado interesado.

### Metodología

El lugar, IES Cuatro Caminos, calle Torres Isunza, 0, 06400 Don Benito.

El horario de 16:20 a 21:00 horas.

El curso tendrá una duración de 14 horas, a desarrollar en tres sesiones de 4 horas 40 minutos. En los días 13, 15 y 19 de diciembre de 2016.

El curso tendrá un enfoque teórico-práctico.

### Temporalización e inscripciones

Las inscripciones se podrán realizar en el enlace disponible en la página web del CPR Don Benito-Villanueva.

El plazo de inscripción finalizará el viernes 9 de diciembre.

La lista de admitidos será publicada el lunes 12 de diciembre.

### Ponentes

**Juan Lorenzo Jaén Baquetero**, técnico de Telecomunicaciones en Abengoa-Abentel. Monitor de formación en redes de cables de pares y fibra óptica.

### Certificaciones

Se expedirá un certificado de 14 horas (1,5crédito) al profesorado que asista con regularidad al 85% del tiempo de duración de la actividad, según la orden del 31 de octubre de 2000 (D.O.E. 4 de noviembre), y que realice la evaluación final de la misma.

### Asesor responsable

Jesús Parejo Suárez (Asesor de Formación Profesional y Enseñanza en Régimen Especial)

Tfno.: 924021613 E-mail: cprdbv.asesor1@edu.gobex.es

