



**España Emprende**  
Emprendemos contigo

**Cámara**  
Toledo

Curso presencial:  
**EMPRENDIMIENTO EN EL SECTOR  
DE LAS TELECOMUNICACIONES.**

En Villafranca de los Caballeros

Para personas entre 18 y 64 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral.

Curso **GRATUITO**

Incluye **BECA TRANSPORTE**

Inicio: **Noviembre.**

Duración: **90h**

Lugar: **Villafranca de los Caballeros**

Horario: **Lunes - Viernes**



Cámara Toledo  
Milagros Aceituno  
Telf.: 925 82 25 61  
[milagros@camaratoledo.com](mailto:milagros@camaratoledo.com)

Ayuntamiento de Villafranca  
948 84 50 06

#EuropaSeSiente



Cofinanciado por  
la Unión Europea



MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL



Fondos Europeos

**Cámara**  
de Comercio de España

Colabora:



# EMPRENDIMIENTO EN EL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES

## DURACIÓN

90 horas

## DIRIGIDO

A personas entre 45 y 60 años en situación de desempleo o inactividad laboral.

## LUGAR

Villafranca de los Caballeros

## HORARIO

Lunes a viernes de 09:00 a 14:00

## OBJETIVOS

Los objetivos de emprender en telecomunicaciones incluyen ofrecer soluciones tecnológicas innovadoras y ágiles, mejorar la experiencia del cliente a través de datos y optimización, y expandir la red para conectar a más usuarios.

## TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo

## METODOLOGÍA

Presencial

## PRECIO

Gratuito  
Beca de 3 € diarios

# EMPRENDIMIENTO EN EL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES

## PROGRAMA FORMATIVO

1. Introducción al emprendimiento
  - a. ¿Qué son las telecomunicaciones?
  - b. Antecedentes históricos de las telecomunicaciones
  - c. Futuro: emprendimiento en las telecomunicaciones y su aplicación práctica
2. Las telecomunicaciones en la actualidad
  - a. Tipología y estructura de las redes.
  - b. Elementos de las redes y distribución.
  - c. Vías de expansión: el emprendimiento en el sector como alternativa real de sostenibilidad económica.
3. Instalación y montaje en las telecomunicaciones
  - a. Normativa
  - b. Accesos
  - c. Herramientas y medios auxiliares
4. Prevención de riesgos laborales
  - a. Información e interpretación de la ley de PRL's.
  - b. EPI's
  - c. Plan de prevención y planificación preventiva
5. Fibra óptica
  - a. Historia de la fibra óptica
  - b. Características
  - c. Tipos de fibra óptica
  - d. Conectorizaciones
6. Practicum
  - a. Pelado y sangrado de manguera multifibras
  - b. Corte y fusión de fibra óptica
  - c. Pruebas de fusión
  - d. Equipos de pruebas