

# Configuración, monitorización e interconexión de redes informáticas en la empresa

Certificado de profesionalidad completo

Plazas libres

📅 Febrero - junio 2022

Inscríbete



**Fechas:**

Del 8 de febrero al 30 de junio, de lunes a viernes

**Presencial**



**Horario:**

de 15:45 a 21:00 h.

Inscríbete

100% subvencionado

Dirigido a:

- Desempleados/as.
- Trabajadores/as en situación de ERTE.
- Trabajadores/as por cuenta ajena.
- Autónomos/as.

### **Objetivo general:**

Realizar procedimientos que aseguren la conectividad ofrecida por una red departamental, así como el acceso a los recursos de la misma, mediante la configuración y monitorización de los elementos de conexión, la instalación del software de red, la operativa de mantenimiento, la resolución de los problemas o incidencias detectadas, siguiendo especificaciones establecidas.

### **Información de Interés:**

CP2 (Certificado de Profesionalidad): este curso está asociado a un Certificado de Profesionalidad de nivel de cualificación 2. El Certificado de Profesionalidad es una acreditación de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. El/la alumno/a podrá solicitar a la Administración Laboral la acreditación oficial de los módulos formativos superados en el curso. En cursos que no comprendan todo el Certificado, el SNE no garantiza que se vaya a programar en Navarra toda la formación asociada al mismo.

(Festivos: 14, 15 y 18 de abril).

En función del número de inscripciones y del perfil de los/as candidatos/as, el centro solicitará el curriculum actualizado como información complementaria para poder seleccionar un grupo lo más homogéneo posible.

### **Requisitos básicos:**

ESO/ 2º BUP con máximo 2 asignaturas suspensas/ FPI/ PCPI (modalidad básica y talleres)/ Título Profesional Básico/ Prueba acceso superada a Ciclo GM/ Prueba acceso superada universidad >25 ó > 45/ CP-N2 completo/ CP-N1 completo de misma área profesional/ Equivalente/ Certificado de Apto/a en competencias clave matemática y lengua castellana Nivel 2 (información en Agencias).

### **Requisitos preferentes:**

Se valorará formación y/o experiencia relacionada en el área informática.

## Programa

- MF0220\_2: Implantación de los elementos de la red local (160 horas)
- MF0955\_2: Monitorización de la red local (180 horas)
- MF0956\_2: Interconexión de redes privadas y redes públicas (150 horas)
- MP0285: Módulo de prácticas profesionales no laborales

El centro de formación facilitará la realización del módulo de prácticas no laborales del Certificado a aquel alumnado que en este curso complete todos los módulos formativos del Certificado de Profesionalidad asociado al curso. Este módulo podrá tener un horario diferente al del curso.

Además del contenido de CP, se impartirá la siguiente formación: Transformación digital (10h.)

## Profesores



### **Txema Arce Guillén**

- Responsable técnico de sistemas senior, en Liebherr Group.
- Ingeniero informático especialista en sistemas distribuidos.
- Ingeniería de telecomunicación, en la UPNA.



### **Pablo Gorricho Larrea**

- Ingeniero eléctrico.
- Ingeniero técnico industrial.



### **Javier Heras Díez**

- Ingeniero Superior Informático.
- Master en Seguridad Informática.
- Consultor y asesor tecnológico.
- Desarrollador de aplicaciones informáticas.
- Perito judicial informático

# INSCRIPCIONES

 100% subvencionado



Para más información:

948 290155

Inscríbete