

Modalidad: curso e-Learning Duración: 11 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

## **OBJETIVOS**

Realizar, con precisión y seguridad, medidas en los distintos elementos que componen las redes, utilizando los instrumentos y los elementos auxiliares apropiados y aplicando el procedimiento más adecuado en cada caso. Explicar las características más relevantes, la tipología y procedimientos de uso de los instrumentos de medida utilizados en el campo de las redes, en función de la naturaleza de las magnitudes que se deben medir y del tipo de tecnología empleada.

## **CONTENIDOS**

1. Referencias normativas. 2. Sistema de cableado estructurado. 3. Análisis de los parámetros característicos de un medio de transmisión. 4. Análisis de la normativa de certificación de cableados. 5. Descripción de la funcionalidad y criterios de utilización de instrumentos de medida. 6. Análisis del procedimiento de certificación. 7. Descripción breve de la reglamentación ICT (Infraestructura Comunes de Telecomunicaciones). 8. Desarrollo de supuestos prácticos de realización de mediciones.

