

Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones



Editor: Ediciones Paraninfo, S.A
Autor: JUAN MANUEL MILLAN ESTELLER
Longitud de impresión: 424
Idioma: Español
PDF

Este texto desarrolla todos los contenidos del módulo profesional de Configuración de Infraestructuras de Sistemas de Telecomunicaciones, del Ciclo Formativo de grado superior de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica. El libro, estructurado en nueve unidades, comienza con una pequeña introducción a las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (ICT) donde, además de establecerse el marco legal de este tipo de instalaciones, se resume el procedimiento para implantar una ICT en un edificio, así como los requisitos que deben cumplir los instaladores de telecomunicaciones para dedicarse profesionalmente a esta actividad. Después de analizar los principios sobre comunicaciones radioeléctricas y los servicios de radiodifusión se inicia el estudio de las instalaciones de recepción y distribución

de la señal de radio y televisión, tanto terrestre como satélite. También se estudian las características y la configuración de las instalaciones tomando como base las especificaciones contempladas en el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.

<http://yep.pm/JFkpjEMi5/jWjEHssbe.pdf.rar>