

# Paraninfo

## Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** RAMÓN RAMÍREZ LUZ

**Clasificación:** Ciclos Formativos >  
Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 302

**ISBN 13:** 9788428338677

**ISBN 10:** 8428338671

**Precio sin IVA:** \$ 780.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 780.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 02/03/2017

### Sinopsis

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Gestión de Proyectos de Instalaciones de Telecomunicaciones del Ciclo Formativo de grado superior con el que se obtiene el título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos, al amparo del Real Decreto 883/2011, de 24 de junio, perteneciente a la familia profesional de Electricidad y Electrónica.

Los contenidos fijados para dicho módulo se reparten y se desarrollan a lo largo de las 8 unidades en las que se estructura el libro, en las cuales se aborda de manera clara y realista todo lo relativo al desarrollo de proyectos de instalaciones o sistemas de telecomunicaciones, así como a la gestión, planificación y supervisión del montaje y mantenimiento de las instalaciones y sistemas de telecomunicaciones. A partir de la documentación técnica, la normativa, los procedimientos establecidos y las condiciones de obra se controlarán los tiempos, la calidad de los resultados y se asegurarán las condiciones de calidad y seguridad.

Por su parte, cada unidad ofrece un desarrollo de los contenidos básicos con numerosas ilustraciones y fotografías, una serie de ejemplos y actividades resueltas, reforzadas con actividades propuestas. Al final de cada unidad, para alcanzar los resultados de aprendizaje y criterios de evaluación, se han propuesto actividades de comprobación de tipo test, actividades de aplicación para verificar las competencias profesionales y actividades de ampliación adaptadas a la realidad socioeconómica del entorno. Por último, las actividades de práctica profesional acercarán al alumno al mundo laboral.

Además, el libro ofrece un conjunto de útiles anexos, a los que se puede acceder a través de la ficha web de la obra (en [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)) y mediante un sencillo registro desde la sección de «Recursos previo registro» que

complementan cada una de las unidades.

En definitiva, esta obra es una importante herramienta tanto para profesores como para alumnos, así como para los lectores que deseen iniciarse en las técnicas referentes a la gestión, planificación, supervisión, calidad y prevención de riesgos laborales en instalación y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones.

El autor, **Ramón Ramírez Luz**, es ingeniero técnico industrial en Electricidad por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Valencia. Cuenta con una amplia experiencia docente y actualmente ejerce su actividad profesional como profesor de Ciclos Formativos de la familia de Electricidad y Electrónica en la especialidad de Sistemas Electrónicos.

## Indice

**1.** Documentación técnico-administrativa de las instalaciones; **2.** Elaboración de planos y esquemas de instalaciones de telecomunicaciones; **3.** Elaboración de presupuestos de las instalaciones de telecomunicaciones ; **4.** Planificación del aprovisionamiento para el montaje y mantenimiento; **5.** Planificación del montaje de instalaciones de telecomunicaciones; **6.** Elaboración de manuales y documentos; **7.** Planificación del mantenimiento de las instalaciones de telecomunicaciones; **8.** Gestión del montaje y mantenimiento.

## Comercial