



Precio de venta: 25,00 €

Precio de venta sin IVA: 24,04 €

IVA (4%): 0,96 €

José Manuel Huidobro y Pedro Pastor

Descripción

La presente obra está destinada, por una parte, a todos aquellos profesionales relacionados con la incorporación de los servicios de telecomunicaciones en los edificios, como pueden ser arquitectos, promotores, ingenieros, instaladores, proyectistas, administradores de fincas, etc., y, por otra, a las entidades (ayuntamientos, constructoras, operadores, consultoras, despachos profesionales, comunidades de vecinos, etc.) que deben conocer la normativa a tener en cuenta para la implantación de una ICT, según la legislación vigente, así como a los estudiosos de la materia (universitarios, formación profesional, abogados) y funcionarios que deban revisar y vigilar el cumplimiento de la normativa, además de a los propios usuarios.

El Real Decreto 346/2011, que desarrolla el Reglamento Regulator de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios, así como otra información complementaria, se encuentra recogida en este libro, comentando sus aspectos más importantes y dando criterios para la correcta implementación de una ICT. Entre ellos, cabe destacar:

- Introducción a las tecnologías de telecomunicaciones y a los principios básicos de los diferentes servicios y redes que soportan los servicios de telecomunicación, con especial atención a aquellos que son objeto de regulación en los escenarios de inmuebles en régimen de comunidad.
- Interpretación de la nueva reglamentación de acceso a esos servicios de telecomunicación en inmuebles, para aquellos profesionales relacionados con las tecnologías de la información y de las telecomunicaciones y colectivos relacionados con la promoción, construcción, instalación, mantenimiento, administración, etc., de los edificios.
- Definiciones de los aspectos básicos de las diferentes normas que integran el Reglamento Regulator, la Orden Ministerial que desarrolla el Proyecto Técnico y las soluciones reguladas para cada uno de los servicios de telecomunicación.

En el libro, además de presentar numerosas figuras explicativas, se incluyen anexos con las unidades utilizadas en la elaboración de un proyecto técnico, así como un amplio glosario de términos y acrónimos relacionados con las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones.