



Precio de venta: 12,00 €

Precio de venta sin IVA: 11,54 €

IVA (4%): 0,46 €



## Descripción

El Real Decreto 1955/2000 tiene por objeto desarrollar el marco normativo en el que han de desarrollarse las actividades relacionadas con el sector eléctrico, bajo el nuevo modelo establecido en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico.

En síntesis, la estructura del libro es la siguiente:

- Transporte de energía, Título II.
- Distribución, Título III, donde se establecen los nuevos criterios para las Acometidas Eléctricas, capítulo II.
- Acceso a las redes de transporte y distribución, Título IV.
- Comercialización y consumidores cualificados, Título V.
- Suministro, Título VI, donde se regulan los aspectos básicos de contratos, facturación, traspasos, pagos y suspensiones de suministro, medidas y controles, reclamaciones y calidad de servicio.
- Procedimientos de autorizaciones administrativas de las instalaciones de producción, transporte y distribución, Título VII.

Esta obra tiene como finalidad servir de apoyo técnico y jurídico para dirimir las cuestiones básicas de la aplicación normativa sectorial, donde se regulan los derechos y obligaciones de las Empresas Distribuidora y derechos y obligaciones de los consumidores y usuarios, ya sea en el campo de las acometidas eléctricas y su cálculo, como en los aspectos de los contratos de suministro regulados o liberalizados, así como los aspectos de calidad de servicio, entre otros.

Por ello está aconsejada a las Empresas Instaladoras Eléctricas, Empresas de Ingeniería y Oficinas de Proyectos de instalaciones eléctricas, Centros y Entidades de Formación Técnica eléctrica y Profesores de Institutos de Formación Profesional, Técnicos de las Empresas Distribuidoras, Técnicos de los Organismos de Control, Técnicos de las Administraciones Públicas, Fabricantes e importadores de material eléctrico.

Por ello, en los Título I a Título IV se establecen unas disposiciones generales al objeto de clarificar las distintas actividades eléctricas y los regímenes aplicables, transporte de energía, distribución.