



Precio de venta: 17,00 €

Precio de venta sin IVA: 16,35 €
IVA (4%): 0,65 €

Jesús Trashorras Montecelos



Descripción

Las pérdidas que se generan durante la distribución de la energía suponen el desaprovechamiento de una parte de la energía que se genera en las centrales y contribuye al calentamiento global del planeta. Por ello, y por la mejora del rendimiento de las redes, se dedican muchos esfuerzos en intentar reducir las pérdidas de energía en su transporte y distribución.

El libro comienza estudiando conceptos base como armónicos, efectos Corona, Joule y Kelvin, Foucault, histéresis, impedancia, potencia activa, reactiva y aparente, etc. para centrarse posteriormente en cómo se pueden reducir las pérdidas en las instalaciones eléctricas y en la instalación de equipos que ayudan a conseguirlo.