



Precio de venta: 17,00 €

Precio de venta sin IVA: 16,35 €

IVA (4%): 0,65 €

Jesús Trashorras Montecelos

## Descripción

La nueva obra del prestigioso autor Jesús Trashorras, primer volumen de la nueva colección “**Manuales Técnicos de Electricidad**”, analiza el futuro eléctrico desde la perspectiva del año 2017.

El libro se organiza en tres partes. Tras un breve primer capítulo de introducción en el que se estudia la **evolución de la Red de Distribución Eléctrica a las Redes Inteligentes (Smart Grid)** y en el que se analizan los tipos de redes, la diferencias entre la red inteligente y la convencional, etc., se profundiza en el capítulo central sobre la **instalación de Redes Inteligentes**, tratando temas como las microrredes, la autogeneración y el autoconsumo, los contadores inteligentes (*Smart Meter*), el centro de transformación inteligente, el vehículo eléctrico, etc.,

El capítulo final reflexiona sobre los **Futuros Escenarios** y sus implicaciones como, por ejemplo, la actualización de las subestaciones digitales, las centrales eléctricas virtuales, etc.

Es una obra muy gráfica. Incluye gran cantidad de ilustraciones impresas a color, lo que la hace muy atractiva y visual. De un vistazo, el lector puede analizar su contenido y decidir los puntos en los que desea profundizar.

Jesús Trashorras es también autor de la colección “**Maniobras y Protección de las Instalaciones Eléctricas**” que consta de las siguientes seis volúmenes: El Interruptor Magnetotérmico, El Interruptor Diferencial, El Fusible Eléctrico, Sobretensiones Eléctricas en Baja Tensión, Redes Aéreas de Distribución y Centros de Transformación. Todos ellos disponibles en la sección de Electricidad en esta misma página web.