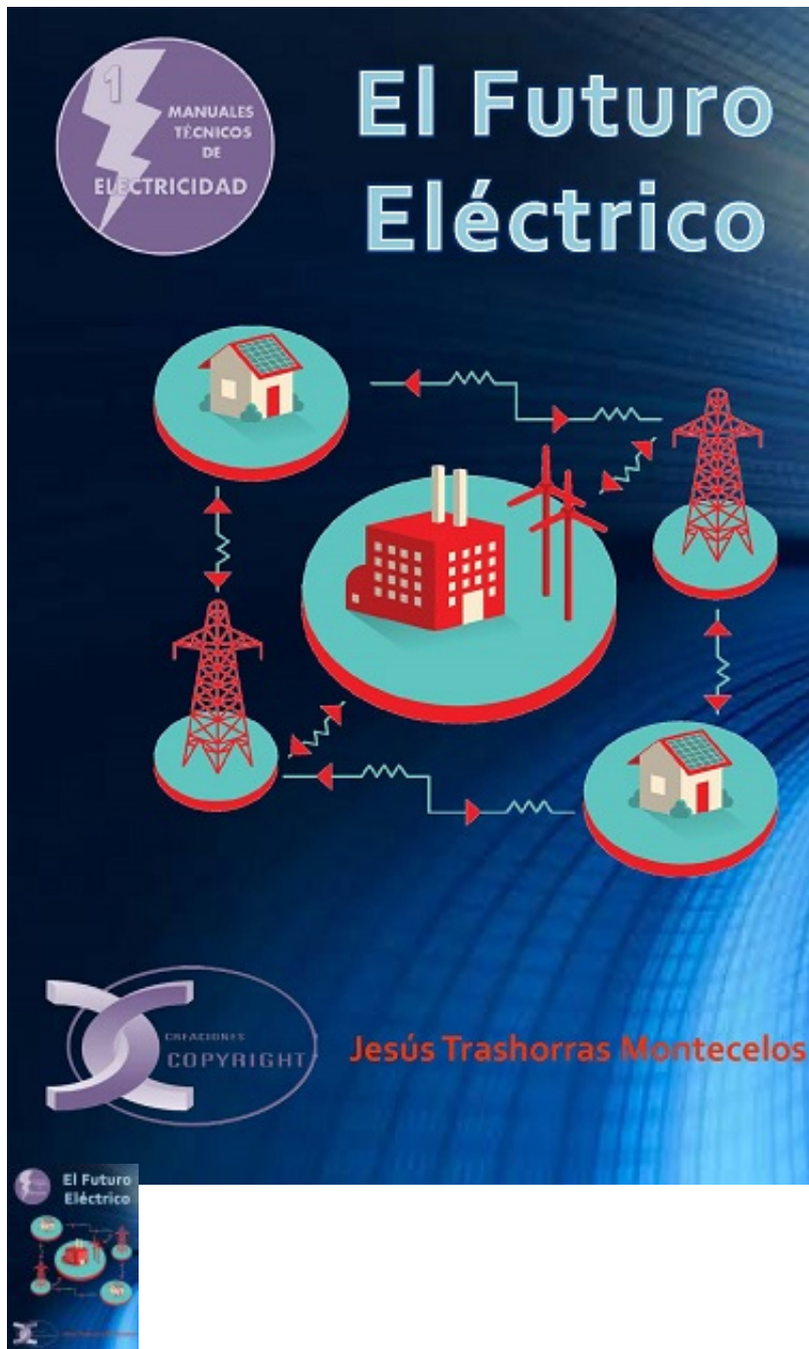




Tienda online de Creaciones Copyright, S.L.

Creaciones Copyright, S. L.
Ediciones Creaciones Copyright
Castillo de Fuensaldaña nº 4, oficina 131
28232 Las Rozas
España
Madrid
ediciones@creacionescopyright.co
B83616250

El Futuro Eléctrico. Tomo I de la colección Manuales Técnicos de Electricidad



Jesús Trashorras Montecelos

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción del prestigioso autor Jesús Trashorras, primer volumen de la nueva colección “**Manuales Técnicos de**

INFORMACIÓN SOBRE CONFIDENCIALIDAD, PROTECCIÓN DE DATOS y AVISO LEGAL

Confidencialidad

Creaciones Copyright S.L. se compromete a proteger la privacidad del usuario (el hecho de acceder, navegar o utilizar su sitio web confiere a quien lo lleva a cabo la condición de usuario).

La información personal que se facilita cuando se visita el sitio web de Creaciones Copyright S.L. es confidencial y se utilizará solo con los fines para los que el usuario la haya proporcionado. Le garantizamos que nunca venderemos su información personal, y que no la compartiremos con terceros que no estén relacionadas con Creaciones Copyright S.L.

Consideramos información personal: *el nombre y apellidos de las personas físicas, el nombre de las empresas, NIF o CIF, las direcciones de facturación y de envío, los*



Tienda online de Creaciones Copyright, S.L.

Creaciones Copyright, S. L.
Ediciones Creaciones Copyright
Castillo de Fuensaldaña nº 4, oficina 131
28232 Las Rozas
España
Madrid
ediciones@creacionescopyright.co
B83616250

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.

Título: El Futuro Eléctrico. Tomo I de la colección Manuales Técnicos de Electricidad

Autor: Jesús Trashorras Montecelos

ISBN: 978-84-15270-37-9

Dimensiones: 17.0 x 24.0 cm

Número de páginas: 128

Encuadernación: Rústica

Impresión: Color

[Ver/Descargar el índice del libro en formato PDF](#)

INFORMACIÓN SOBRE CONFIDENCIALIDAD, PROTECCIÓN DE DATOS y AVISO LEGAL

Confidencialidad

Creaciones Copyright S.L. se compromete a proteger la privacidad del usuario (el hecho de acceder, navegar o utilizar su sitio web confiere a quien lo lleva a cabo la condición de usuario).

La información personal que se facilita cuando se visita el sitio web de Creaciones Copyright S.L. es confidencial y se utilizará solo con los fines para los que el usuario la haya proporcionado. Le garantizamos que nunca venderemos su información personal, y que no la compartiremos con terceros que no estén relacionadas con Creaciones Copyright S.L.

Consideramos información personal: el nombre y apellidos de las personas físicas, el nombre de las empresas, NIF o CIF, las direcciones de facturación y de envío. Los