

20 razones para amar la Ingeniería y 21 para ser ingeniera

Miguel Abril Martí

Plataforma Editorial S.L. 292 págs.

ISBN 9788419271242



"20 razones para amar la ingeniería" es un libro dedicado a las personas que sienten una pasión vocacional por la ingeniería, pero también a todo aquel que se dedique a esta carrera. Estructurado en 21 capítulos y escrito en un tono humorístico y cercano, este libro es un alegato en favor de la ingeniería y del amor al conocimiento y la recursividad como formas de utilizar las técnicas adecuadas para construir un mundo mejor. Con una especial atención a las mujeres que quieran dedicarse a esta profesión.

Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión

Editorial Garceta. 552 págs.

ISBN: 978-84-1903-485-4



Esta edición 2025 del REBT incluye las modificaciones y actualizaciones consolidadas, publicadas anteriormente, así como la última modificación publicada en el BOE: Modificación de la ICT-BT 02 con las nuevas Normas UNE actualizadas según Resolución de 20 de marzo de 2025, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña

y Mediana Empresa; además del Real Decreto 842/2002, y las últimas modificaciones de reales decreto. Asimismo, se incluye el siguiente material adicional: Adaptación a la norma UNE HD 60364-5-52: 2014. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Canalizaciones; Adaptación al CPR sobre la posible reacción al fuego de los cables eléctricos, y una relación de las Normas UNE citadas en cada Instrucción.

Reglamentos de Protección y Seguridad contra Incendios

Editorial Garceta. 494 págs.

ISBN: 978-84-1903-488-5



El 4 de marzo de 2025 se promulgó el Real Decreto 164/2025 por el que se aprobaba un nuevo Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales (RSCIEI). Este Real Decreto, a su vez, incorporaba modificaciones en otros reglamentos relacionados con esta materia, como el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (RIPCI), y en el "Documento Básico SI. Seguridad en caso de incendio (DB SI) del Código Técnico de la Edificación". Por todo ello, se hace necesario agrupar todos estos reglamentos actualizados en un solo libro que facilite su consulta a los profesionales que desempeñan su actividad en el entorno de la protección y la seguridad frente a incendios en edificios y establecimientos comerciales.

Este libro es una compilación de las 3 principales normativas publicadas en este ámbito y actualizadas según el Real Decreto de 4 de marzo de 2025:

- Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales (RSCIEI).
- Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (RIPCI).
- Documento Básico SI. Seguridad en caso de incendio (DB SI). En esta normativa se ha incluido la edición que cuenta

con los comentarios del ministerio, cuyo objeto es servir de ayuda en la aplicación de la normativa, pero que no tienen carácter reglamentario.

Los **colegiados/as de algún Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales** disponen de un **descuento del 15%** en los libros de esta editorial durante todo 2026, y los gastos de envío son gratuitos. Para ello, deben acceder a la página web de Editorial Garceta (<https://www.garceta.es/>) e introducir el **código COGIT2026** cuando se vaya a realizar la compra del ejemplar.

Reglamento Regulador de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (para el acceso de las telecomunicaciones en el interior de las edificaciones)

Editorial Garceta. 404 págs.

ISBN: 978-84-1903-484-7



El principal contenido de este libro incluye el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo; el Reglamento Regulador de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones); el Desarrollo del Reglamento Regulador de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio), y la siguiente normativa adicional:

- Real Decreto 391/2019 por el que se aprueba el Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre.
- Orden ECE/983/2019, por la que se regulan las características de reacción al fuego de los cables de telecomunicaciones en el interior de las edificaciones.
- Real Decreto Ley 1/1998, de 27 de febrero, sobre Infraestructuras Comunes en los Edificios para el acceso a los Servicios de Telecomunicaciones.
- Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones (arts. 53 y 60).