



Manual para la Gestión
Técnica de Edificios y Viviendas

Principios Básicos

Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition)



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition)

KNX Association

Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) KNX Association

A comienzos de los años 90, la creciente demanda de seguridad, flexibilidad y confort de las instalaciones eléctricas, junto a la necesidad de mejorar la eficiencia energética, ha conducido al desarrollo de los sistemas de gestión técnica de edificios basados en el Bus Europeo de Instalación, European Installation Bus (EIB). Un desarrollo similar y con los mismos objetivos surgió de forma particular en zonas de habla francesa, dando lugar al desarrollo del Batibus. Asimismo, durante estos años, la Asociación Europea de Sistemas para el hogar o European Home Systems Association (EHSA) trabajó en el desarrollo de redes dedicadas a interconectar electrodomésticos (línea blanca).

De la fusión de las tres asociaciones anteriormente mencionadas (EIBA, BatiBus y EHSA) nació la KNX Association, con sede en Bruselas, lo que facilitó enormemente el camino hacia el primer estándar abierto a nivel mundial para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas. KNX cumple con los requisitos de las normativas internacionales (ISO/IEC

14543), las europeas CENELEC (EN 50090) y CEN (EN 13321), así como nacionales en numerosos países. Este manual para la “Gestión Técnica de Edificios y Viviendas, Principios Básicos” está dirigido a integradores, diseñadores, distribuidores, mantenedores y otros profesionales y explica en detalle, sin utilizar ninguna marca en concreto, cómo diseñar, instalar, poner en marcha o ampliar proyectos de automatización en edificios y viviendas basados en KNX.

La sexta edición del manual tiene en cuenta las amplias posibilidades del sistema KNX en sus diversas aplicaciones, productos y funciones. De esta forma se amplía el mercado potencial para todos los profesionales del sector, como por ejemplo fabricantes de hardware y software, distribuidores y vendedores de material electrotécnico y tecnológico en general, integradores, instaladores, etc., abriendo nuevas oportunidades de negocio.

Quisiéramos agradecer a todo el personal implicado en los grupos de trabajo “Manual” y “Medidas de Formación” de las Asociaciones ZVEI/ZVEH, sin cuyo compromiso y profesionalidad no hubiera sido posible la realización de esta obra.

 [Descargar Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Vi ...pdf](#)

 [Leer en línea Manual para la Gestión Técnica de Edificios y ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition)
KNX Association

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition)
KNX Association #2IHKRB86TEV

Leer Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association para ebook en líneaManual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association para leer en línea.Online Manual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association ebook PDF descargarManual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association DocManual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association MobipocketManual para la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas (Spanish Edition) by KNX Association EPub

2IHKRB86TEV2IHKRB86TEV2IHKRB86TEV