

Más allá del umbral



Mujeres, casas y ciudades

Zaida Muxí Martínez. Editorial: DPR-BARCELONA

La presente obra nos propone un análisis en el que se da un merecido protagonismo a las mujeres a lo largo de la historia de la arquitectura y el urbanismo, que en muchas ocasiones han sido silenciadas y lo hace desde un punto de vista feminista, incorporando a las mujeres como protagonistas. Desde un enfoque del entorno habitado sintetizado en la casa y la ciudad como representación de lo privado y lo público, desde diferentes puntos de vista que van del diseño a la política. En él se tratan temas como la ciudad antes del S.XIX, la revolución social, viviendas desde la experiencia (viviendas sin cocina), las primeras arquitectas con formación universitaria, las pioneras modernas, Housers o las viviendas como centro de interés, hasta el urbanismo moderno: mujeres públicas *versus* la mujer privada, entre otros.

Su autora es especialista en urbanismo, arquitectura y género. Ha sido cofundadora del Col Llectiu Punt 6 formado por mujeres para la investigación y la difusión de un urbanismo con visión de género. Es integrante y fundadora en 2015 de la red de investigación "un día una arquitecta". Además de ser profesora en la ETS de Arquitectura de Barcelona entre otras ocupaciones, además de escritora y de impartir conferencias en numerosas ciudades de América, Europa y Asia.

Este libro es una interesante reflexión sobre la obra escrita de Fernando Chueca. Aflorando la naturalidad, genio y razón de varios de sus escritos. Con la lectura de esta obra, se anima al lector a seguir reflexionando sobre el discurso abierto en la dificultad de hallar el equilibrio entre lo que se debe conservar de nuestro patrimonio y lo que puede ser sustituido para que nuestros pueblos y ciudades sigan evolucionando arquitectónicamente.

El problema de la ciudad histórica fue una cuestión clave en el debate urbanístico y social de las urbes europeas durante las décadas de los sesenta y setenta. En el caso de España la especulación inmobiliaria tuvo efectos desastrosos para la conservación de nuestro patrimonio por lo que es especialmente interesante la obra del crítico e historiador Fernando Chueca, que nos ha dejado su legado a través de artículos de prensa, conferencias y monografías editadas a lo largo de varias décadas y de su polémico ensayo, hoy casi olvidado, publicado en el año 1977: "La destrucción del legado urbanístico español".

La autora, Ascensión Hernández Martínez es doctora en Historia del Arte, especialista en arquitectura contemporánea, teoría e historia de la restauración monumental y estudios sobre el patrimonio cultural. Además de profesora en la Universidad de Zaragoza y autora de numerosos textos.

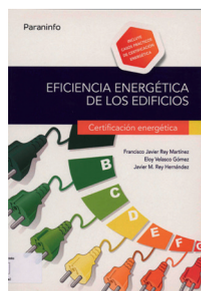
Chueca y el urbanismo



Las ciudades históricas y la destrucción del legado urbanístico español. Fernando Chueca Goitia

Ascensión Hernández Martínez. Editorial: Pressas de la Universidad de Zaragoza

Certificación energética



Eficiencia energética de los edificios

Francisco Javier Rey Martínez, Eloy Velasco Gómez y Javier M. Rey Hernández. Editorial: Paraninfo.

Motivada por la creciente preocupación por la conservación del medioambiente y en particular por el cambio climático, que ha llevado a los gobiernos de todo el mundo a la búsqueda de soluciones capaces de corregir dicho efecto, unido a la actual necesidad social por mantener un nivel de vida y confort adecuados que necesitan un elevado consumo energético.

La presente publicación analiza diferentes metodologías de certificación energética utilizadas en otros países, además de la calificación energética de los edificios en España mediante el manejo de las herramientas de *software* actuales que se encuentran reconocidas en nuestro país. Además, en ella se actualiza la primera parte del libro "Eficiencia energética en edificios. Certificación y auditorías energéticas".

El objetivo de esta obra es dar a conocer y dotar de herramientas al certificador energético de edificios, sirviendo de guía útil para los profesionales de la arquitectura, ingeniería, técnicos de organismos de certificación, universidades y otras entidades de formación.