



SEMANA DE LA ARQUITECTURA

Tras la huella de la modernidad

Seis rutas permitirán descubrir las primeras viviendas sociales de la capital catalana, los edificios inteligentes del 22@ o la reconversión de un enclave tan emblemático como el puerto

C. R. / BARCELONA

Barcelona, pionera en tantas ocasiones, se convierte ahora en escenario de la arquitectura más social, comprometida y eficiente. Mientras los edificios inteligentes se suceden en el distrito del 22@, el centro de la capital catalana esconde rehabilitaciones y viviendas con historia. Avances que se pueden descubrir a partir de seis rutas diseñadas por 48H Open House Barcelona y abiertas al público de Construmat.

El martes 23 de mayo estará dedicado a la vivienda social con dos visitas a los barrios de la Barceloneta y de Sant Andreu. En el primero, zona marinera por excelencia, se podrá visitar una vivienda de 1751; la Casa de la Marina de José Antonio Coderch de 1951, con su peculiar distribución a partir de aprovechar las formas de la propia fachada; o el mercado con placas solares remodelado en 2007 por MiAS Arquitectes.

En Sant Andreu se podrán conocer las casas baratas del Bon Pastor, ejemplo de primeras viviendas sociales levantadas en la ciudad en 1896, o la mítica Casa Bloc, un ejemplo de arquitectura racionalista construida entre 1932 y 1936 de Josep Lluís Sert, Josep Torres Clavé y Joan Baptista Subirana.

El miércoles 24 de mayo, la ingeniería será la protagonista con visitas, por ejemplo, a la planta desalinizadora de agua de mar del Llobregat.



CASA BLOC

Conjunto de viviendas en el barrio de Sant Andreu, un ejemplo de arquitectura racionalista construida entre 1932 y 1936 de Josep Lluís Sert, Josep Torres Clavé y Joan Baptista Subirana.

SIMON GARCÍA

También se explorará a fondo la zona portuaria de Barcelona con visitas al World Trade Center, que evoca la forma de un barco, y la Torre de Sant Sebastià, obra del ingeniero Carles Buigas de 1931 que tiene 78 metros de altura y que funciona como estación del teleférico.

Los dos últimos itinerarios se cubrirán el día 25 de mayo y abordarán el tema de la economía circular (basada en el reaprovechamiento y el reciclaje) con visitas a la incineradora de Sant Adrià del Besòs, que genera biogás, electricidad y calor, y a la placa fotovoltaica del Fórum de 2010.

Esta actividad forma parte de Semana de la Arquitectura, organizada por el Salón, el Ayuntamiento de Barcelona, el Colegio Oficial de Arquitectos de Cataluña (COAC) y la Fundación Mies van der Rohe.

PLACA FOTOVOLTAICA

Además de esta instalación de la zona del Fórum, también se conocerán los espacios ubicados en sus bajos y reformados recientemente por Marta Lorenzo y Xavier Rusalleda. Entre ellos destaca la Central del Circo.

XXM ARQUITECTURA



CAN FRAMIS

Ejemplo de cómo se han reutilizado edificios industriales abandonados para usos culturales. Este es el caso de la Fundación Vila Casas, ubicada en la fábrica Can Framis rehabilitada por Jordi Badia en 2007 en el antiguo barrio industrial de Poblenou. / DIDAC GUXENS



MERCADO DE LA BARCELONETA

Remodelado en 2007 por MiAS Arquitectes. Su nueva piel metálica que construye los espacios del mercado no toca al suelo, sino que cuelga de la antigua estructura. Otra de sus características más innovadoras es la incorporación de 180 placas solares en la cubierta. / PAU FABREGAT



CENTRAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍAS

Ubicada en la Zona Franca, produce casi tres millones de MWh anuales de energía, la mitad a partir de renovables o recuperadas, y ahorra el consumo de energía equivalente a una ciudad de 60.000 habitantes. Es uno de los proyectos más importantes del sur de Europa. / SIMON GARCÍA



EL PUERTO

Se trata de la zona portuaria de Barcelona con visitas al World Trade Center, creación de 1999 del arquitecto estadounidense Henry N. Cobb y que evoca la forma de un barco. También se podrá visitar la Torre de Sant Sebastià, un teleférico el mar con Montjuïc. / ANTONIO NAVARRO WIJMARK