

Armonía Arquitectónica

- De espacios, luz y equilibrio habla el arquitecto y profesor Raúl Irarrázabal en su nuevo libro. La publicación, que será presentada esta semana, revisa la aplicación de estos conceptos a través de las distintas culturas humanas.



La justa relación entre el todo y las partes" es la definición que da el autor de la idea de armonía, en la nueva obra de ediciones ARQ, "Arquitectura, la búsqueda de la armonía en el espacio". Asimismo, conceptualiza la arquitectura como "el arte mayor que busca la armonía en el espacio".

A través de las 300 páginas de esta obra, que será presentada esta semana, el arquitecto Raúl Irrazábal recorre el legado que ha ido dejando el hombre en los paisajes de Asia, Europa, América y Chile, en la búsqueda de la belleza y el equilibrio. El libro estudia la armonía espacial en el universo y luego particulariza cómo se ha dado esa noción en distintas civilizaciones.

"El espacio es algo indecible que solo se aprecia por los elementos que lo determinan: el punto, la linea, el volumen; los cuales no constituyen al espacio en su totalidad."

el convento trapense de Graneros, el conjunto comercial Cantagallo (realizado en conjunto con otros profesionales) y una serie de edificios públicos y casas particulares. Incluye también diversos proyectos de restauración, como las casas de Los Lingues y el hogar natalicio de Arturo Prat en Sinhue.

La presencia de la luz es uno de los factores arquitectónicos fundamentales, de acuerdo a la perspectiva de Ibarraízabal. "La clave del espacio es la luz: destaca el punto, la línea y el volumen. Descubre las proporciones, hace resonar la armonía, ilumina los colores. Luz transparente de la mañana, luz densa de medio día, luz de color en la tarde. Luz pura, luz filtrada. Luz potente del sol, luz delicada de la luna, luz tensa de las estrellas, luz nueva artificial".

Arquitectura: La búsqueda de la

Armonía arquitectónica [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1994

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Armonía arquitectónica [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)