

Reciclajes arquitectónicos



Arquitectura limeña doméstica transformada

Autores: Jorge Alberto Balerdi Arrarte (*Autor*), Eugenio Giacchetti Lobatón (*Autor*)

A lo largo de la historia, algunos edificios se han mantenido, mientras que otros desaparecieron, ya sea por efectos de la intemperie, fallas estructurales, desastres naturales, actividades humanas o, simplemente, por antigüedad. Estos edificios desaparecidos fueron considerados obsoletos por tales razones, y reemplazados por otros nuevos. Pero algunos permanecieron. La mayoría de los que pudieron sobrevivir lo hicieron gracias a sus méritos arquitectónicos. Así, quienes los vivieron en momentos críticos tomaron la decisión de que tenía más sentido conservarlos que renunciar por completo a ellos. Motivados por este propósito, Balerdi y Giacchetti presentan *Reciclajes arquitectónicos. Arquitectura limeña doméstica transformada*, un libro que analiza la evolución de las ideas a través del ejercicio académico de la Transformación, practicado en el curso Taller III - Arquitectura y Entorno, de la Facultad de Arquitectura de la UPC.

Para ello se analizan 15 trabajos, elaborados por alumnos de ese taller, sobre diversos edificios domésticos y casas diseñadas por notables arquitectos del Movimiento Moderno a mediados del siglo xx en Lima. Los resultados demuestran la validez de una alternativa que —en vez de demoler para volver a edificar, interrumpiendo la continuidad cultural del “hacer ciudad”— transforma creativamente y capitaliza los valores físicos e inmateriales de la arquitectura del pasado local. Una alternativa sostenible que refuerza los vínculos de identidad con el lugar, su historia y el tiempo.

Palabras claves: arquitectura moderna; arquitectura sostenible; diseño arquitectónico; reciclaje; arquitectura; Lima (Lima, Perú)

Categorización:

BISAC

ARC022000 ARQUITECTURA > Reutilización adaptativa y renovación (*Principal*)

ARC024000 ARQUITECTURA > Edificios > General

THEMA

AMC Estructura y diseño arquitectónicos (*Principal*)

AM Arquitectura

DEWEY

720 Las artes > Arquitectura > Arquitectura (*Principal*)

Personalizada

Arquitectura

Colección

Arquitectura y urbanismo

Sobre los Autores

Jorge Alberto Balerdi Arrarte

Arquitecto por la Universidad Ricardo Palma (URP) y magíster en Arquitectura con mención en Historia, Teoría y Crítica por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI). Es autor del libro *Restaurantes limeños del boom gastronómico*.



eBook

Año de Publicación: 2022

Presentación: Digital: descarga

Tamaño de archivo: 14 Megabytes (MB)

Número de páginas de la versión impresa: 180 Páginas

ISBN13: 9786123184322

PVP: USD 15.00

eBook

Año de Publicación: 2022

Presentación: Digital: descarga

Tamaño de archivo: 21 Megabytes (MB)

Número de páginas de la versión impresa: 180 Páginas

ISBN13: 9786123184315

PVP: USD 15.00

Impreso

Año de Publicación: 2022

Presentación: Libro

Tamaño: 17 x 24 cm

Total de páginas numeradas: 176 Páginas

Número absoluto de páginas: 180 Páginas

ISBN13: 9786123184308

PVP: S/ 78.00

PVP: USD 22.00

Arquitectura e identidad (Editorial UPC, 2021) y coautor de *Entre arquitectos* (Editorial UPC, 2020). Fue coordinador del “Proyecto Barranco para la conservación del área histórica del distrito” en 1988. Es socio fundador de Domino Proyectos Integrales y de Balerdi + Uribe Arquitectos. Desde 1996 hasta la actualidad, se desempeña como docente en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC).

Eugenio Giacchetti Lobatón

Arquitecto con mención en Restauración por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC); máster en Proyectos XXI. De la Geometría al Espacio Construido; y posgraduado en Arquitectura y Medio Ambiente Urbano por la Universidad Politécnica de Cataluña (España). Durante los últimos 10 años ha ejercido la docencia en la UPC dictando los cursos Taller III, Arquitectura y Entorno, y Arte y Arquitectura Moderna y Contemporánea. De forma paralela a su ejercicio docente, ha desarrollado una carrera como arquitecto independiente.

<https://editorial.upc.edu.pe/reciclajes-arquitectonicos-4j2nh.html>