

Techos y cubiertas. Subsistema constructivo de cierre horizontal (Cátedras Arquitectura y Construcción online. Serie Construcciones nº 15) (Spanish Edition)

Los techos en la Arquitectura tienen varios significados y de ellos es posible argüir su importancia. Entre los conceptos más significativos el techo a menudo es el elemento distintivo a escala urbana de un edificio o un ícono de tendencias arquitectónicas dominantes en el inconsciente colectivo. Sin embargo es su carácter de elemento de cierre de los edificios el que permanece a lo largo del tiempo de manera invariable y principal, sin que ello por supuesto implique soslayar otros significados. En todo caso no se puede minimizar el rol de cierre que cumple dentro de los preceptos arquitectónicos y constructivos. Es esta función de cobertor y protector de las inclemencias climáticas, por ejemplo, la que muchas veces decide éxitos o fracasos en la gestión de arquitectos y constructores frente al colectivo social.

El presente trabajo es un intento de introducción de estos y otros aspectos de los techos a los alumnos de las facultades y escuelas de Arquitectura en sus etapas iniciales para dar a conocer la compleja composición que requieren los que tienen cubierta de tejas, que es el caso del presente análisis.

Es un objetivo central del presente trabajo diferenciar al techo de su cubierta, a pesar de la tendencia dominante a considerar ambos términos como sinónimos como asimismo identificar y jerarquizar las diversas partes que constituyen un techo.

El enfoque desarrollado aquí está destinado a introducir a todos los interesados en el conocimiento de los techos de tejas cerámicas, sus tipos básicos y sus características. El análisis del tema se ha concentrado en los referidos tipos de techos por ser habituales en las viviendas unifamiliares, dada su generalizada aceptación por Comitentes de todo tipo, y sin considerar otras funciones que serán objeto de futuros trabajos.

Lo que se desarrolla a continuación es la elaboración de definiciones que son siempre susceptibles de ser perfeccionadas, incluir clasificaciones más o menos convencionales para ordenar el análisis y dar ejemplos que permitan acceder a las nociones básicas e introductorias de este subsistema constructivo de cierre horizontal en la teoría de los Sistemas Constructivos.

Techos y cubiertas. Subsistema constructivo de cierre horizontal (Cátedras Arquitectura y Construcción online. Serie Construcciones nº 15) (Spanish Edition) por Ricardo Tello fue vendido por £5.06 cada copia. El libro publicado por Arq. Ricardo Tello. Contiene 141 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : Techos y cubiertas. Subsistema constructivo de cierre horizontal (Cátedras Arquitectura y Construcción online. Serie Construcciones nº 15) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: May 23, 2013
- Número de páginas: 141 páginas
- Autor: Ricardo Tello
- Editor: Arq. Ricardo Tello

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Techos y cubiertas. Subsistema constructivo de cierre horizontal (Cátedras Arquitectura y Construcción online. Serie Construcciones nº 15) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Techos y cubiertas. Subsistema constructivo de cierre horizontal (Cátedras Arquitectura y Construcción online. Serie Construcciones nº 15) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

