

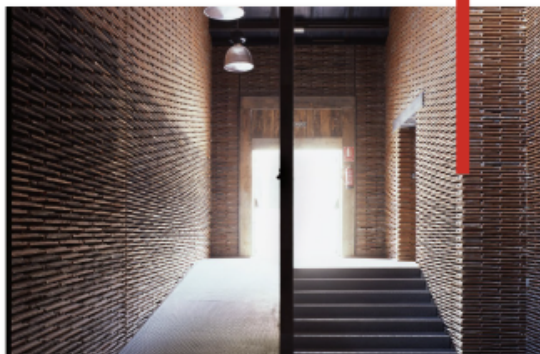
#construcción

GUÍA PARA LA REUTILIZACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Structure : CAUE OCCITANIA

Difficulté : facile

COLLECTION [ÉLUS / COLLECTIVITÉS]



RÉEMPLOI DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Comment développer la démarche
dans les marchés publics?

31 Haute-Garonne
caue
 Conseil d'Architecture d'Urbanisme et
 de l'Environnement de la Haute-Garonne
 24 rue Croix Baragnon
 05 62 73 73 62
www.caue31.org

Occitania

El CAUE (Consejos de Arquitectura, Urbanismo y Medio Ambiente) es un organismo de servicio público encargado de una misión de interés general. Su objetivo es promover la calidad de la arquitectura, el urbanismo y el medio ambiente en los territorios departamentales. El CAUE se crea por iniciativa de los responsables locales. Es un órgano de concertación entre los actores implicados en la producción y la gestión del espacio rural y urbano. Es también un

centro de recursos, de intercambio y difusión, y de ayuda a la toma de decisiones, tanto para particulares como para representantes electos o empresas.

GUÍA PARA LA REUTILIZACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Si bien a lo largo de la historia las prácticas de reutilización de materiales han sido omnipresentes, estas han disminuido considerablemente durante el siglo XX debido, en particular, a la creciente mecanización de las obras de demolición y al aumento progresivo del coste de la mano de obra,

Por lo tanto, no se trata tanto de inventar la reutilización como de redescubrirla, actualizarla, explorar sus cualidades y comprender sus particularidades.

Los retos medioambientales

Si bien existe un amplio consenso en torno a los retos de la resiliencia, la transición de un modelo lineal de producción y consumo a un modelo de gestión circular de los recursos tiene dificultades para desarrollarse. Esto es especialmente cierto en el sector de la reutilización de materiales de construcción, que en Francia representa más del 70 % de la producción total de residuos. Más allá de los residuos, el sector de la construcción es responsable de casi una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero en Francia. En el caso de una nueva construcción, los análisis muestran que la mitad de las emisiones de CO₂ del proyecto están relacionadas con los materiales

Los retos patrimoniales

Cuando es absolutamente imposible mantener un edificio existente, conservar sus componentes en circulación es una forma de preservar su memoria. Los proveedores especializados preservan los conocimientos artesanales y el saber hacer sobre los materiales y las técnicas constructivas que remiten a un patrimonio común y valioso.

Los retos sociales

La reutilización pone en valor los conocimientos locales y artesanales. Los puestos de trabajo creados forman parte de un ecosistema específico y no son deslocalizables. De hecho, esta práctica requiere competencias específicas: desmantelamiento selectivo, reacondicionamiento, venta de materiales... En algunos casos, la reutilización de materiales de acabado también puede destinarse a la reventa a particulares, permitiendo así a los habitantes acceder a productos a un menor coste

Liens

<https://www.les-caue-occitanie.fr/haute-garonne/guide-reemploi-des-materiaux-de-construction>