

Sistema de vibrado para materiales conglomerantes de construcción

Información de contacto

Dirección: Principales:

- DANIEL FERRANDEZ VEGA

daniel.fvega@upm.es

- CARLOS MORON FERNANDEZ

carlos.moron@upm.es

Otros inventores UPM:

- Alberto Morón Barrios E.T.S. de Edificación

Otros inventores:

- Pablo Saiz Martínez Universidad Rey Juan Carlos (URJC)

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

Áreas de investigación e innovación

- Arquitectura, Baukultur y creatividad
- Industria, materiales y economía circular

¿Dónde?

Monitorización e Innovación Tecnológica en Edificación (MITE)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1544&id_archivo=11541&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Palabras clave: | [construcción](#) | [encofrado](#) | [materiales conglomerantes](#) | [vibrado](#)

Descripción de la patente

Sistema de vibrado para materiales conglomerantes de construcción que comprende: un molde (1) de encofrado configurado para alojar material conglomerante (4) de construcción; medios (2) de desplazamiento, configurados para permitir el desplazamiento del molde (1) de encofrado a lo largo de una dirección horizontal; y dos dispositivos vibradores (3); en el que cada uno de los dispositivos vibradores (3) está unido a un extremo del molde de encofrado y en el que los dos dispositivos vibradores (3) están desfasados 90º entre sí.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202032025

Número de publicación

ES2736158

Fecha de presentación

14/06/2019

Fecha de publicación

26/12/2019

Fecha de concesión

02/02/2021