

Procedimiento y sistema inalámbrico de medida del grado de fraguado y endurecimiento de materiales cementicios para la predicción de resistencias mecánicas

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MIGUEL ANGEL GARCIA IZQUIERDO

miguelangel.garcia.izquierdo@upm.es

Otros inventores:

- GALÁN MORÓNRAQUEL CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- FERNÁNDEZ DÍAZ ROMÁN Asociación de Investigación de Industrias de la Construcción (AIDICO) / Instituto Tecnológico de la Construcción
- CISCAR MARTÍNEZ VICENT Asociación de Investigación de Industrias de la Construcción (AIDICO) / Instituto Tecnológico de la Construcción
- GONZÁLEZ HERNÁNDEZ MARGARITA CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- RANZ GARCÍA JAVIER CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- ANAYA VELAYOS JOSÉ JAVIER CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- APARICIO SECANELASSOFIA CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- FUENTES RAMÍREZ JOSÉ VICENTE Asociación de Investigación de Industrias de la Construcción (AIDICO) / Instituto Tecnológico de la Construcción
- VILLANUEVA GONZÁLEZ EUGENIO CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- ALBERT PÉREZ VICENTE Asociación de Investigación de Industrias de la Construcción (AIDICO) / Instituto Tecnológico de la Construcción

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Grupo de Aplicaciones del Procesado de Señal \(GAPS\) Information Processing and Telecommunications Center \(IPTC\)](#)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a un procedimiento y sistema inalámbrico de medida del grado de fraguado y endurecimiento de materiales cementicios para la predicción de resistencias mecánicas.

Número de solicitud

P201131005

Número de publicación

ES2394986

Fecha de presentación

15/06/2011

Fecha de concesión

29/11/2013