

Desarrollo de dovelas de HRF no metálicas de alta durabilidad y sostenibilidad mejorada

DURADOV

El proyecto DURADOV pretende llevar a cabo el desarrollo de un nuevo concepto de dovela prefabricada sostenible y de alta durabilidad, armada únicamente con fibras estructurales no metálicas, para ser utilizada en la construcción de túneles.

MIEMBROS DEL CONSORCIO



El proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad dentro del programa Retos-Colaboración anualidad 2015 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, y por la Unión Europea, a través de fondos FEDER, con número de expediente RTC-2015-3617-4, con el objetivo de *promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.*

TRANSPORTE INTELIGENTE, SOSTENIBLE E INTEGRADO

http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion

http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion_investigacionydesarrollo

