

 Contenido archivado el 2024-06-18



COMPOSITE PATCH REPAIR FOR MARINE AND CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURE APPLICATIONS

Resultados

Información del proyecto

CO-PATCH

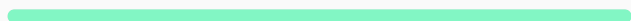
Identificador del acuerdo de subvención:
233969

[Sitio web del proyecto](#) 

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Enero 2010

**Fecha de
finalización**
30 Abril 2013



Financiado con arreglo a

Specific Programme "Cooperation": Transport
(including Aeronautics)

Coste total

€ 5 272 148,40

Aportación de la UE

€ 3 550 559,00

Coordinado por

ETHNICON METSOVION
POLYTECHNION



Greece

Este proyecto figura en...

REVISTA RESEARCH*EU



El latido de la ciencia de la UE

REVISTA RESEARCH*EU



El agua de la vida: desertización, acceso a agua limpia

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (4)



[Numerical Prediction of the Response of Metal-to-Metal Adhesive Joints with Ductile Adhesives](#) 

Autores: Tsouvalis; N.G. and Anyfantis; K.N.

Publicado en: Trans Tech Publications, Ltd.Applied Mechanics and Materials 2010

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.4028/www.scientific.net/amm.24-25.189; Microsoft Academic Graph

Identifier:1975190011

[Bonded patch repairs for metallic structures – A new recommended practice](#) 

Autores: Andreas T. Echtermeyer; Andreas T. Echtermeyer; Dag McGeorge; J. R. Weitzenböck; Jon Harald L. Grave

Publicado en: SAGE PublicationsCrossref 2013

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.1177/0731684413510754; Microsoft Academic Graph

Identifier:2024409523

[Characterization of Fiber Bridging in Mode II Fracture Growth of Laminated Composite Materials](#) 

Autores: Anyfantis; K.N. and Tsouvalis; N.G.

Publicado en: Trans Tech Publications, Ltd.Applied Mechanics and Materials 2010

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.4028/www.scientific.net/amm.24-25.245; Microsoft Academic Graph

Identifier:2026559908

[Experimental Fatigue Study of Composite Patch Repaired Steel Plates with Cracks](#) 

Autores: Elias A. Kotsidis; Vasileios Karatzas; Nicholas G. Tsouvalis

Publicado en: Springer Science and Business Media LLCrossref 2014

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s10443-014-9420-5; Microsoft Academic Graph Identifier:2007237744

Última actualización: 6 Septiembre 2024

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/233969/results/es>

European Union, 2025