

## Lista de socios del Proyecto Leonardo da Vinci: ARCW



Polish Association of  
Building Managers  
[www.psbm.pl](http://www.psbm.pl)

ANDRZEJ MINASOWICZ  
44C Powązkowska Street  
01-797 Varsovia  
Teléfono: +48 22 3260003,  
Fax: +48 22 499 59 23  
E-mail: [psmb@psmb.pl](mailto:psmb@psmb.pl)

POLONIA

### PARTNERS :



Warsaw University  
of Technology  
[www.il.pw.edu.pl](http://www.il.pw.edu.pl)

PAUL NOWAK  
Armii Ludowej 16, room 525  
00-637 Varsovia  
Teléfono: +48 22 234 6515,  
Fax : +48 22 825 7415  
E-mail: [arwut@il.pw.edu.pl](mailto:arwut@il.pw.edu.pl)

POLONIA



Technical University  
of Darmstadt  
[www.tu-darmstadt.de](http://www.tu-darmstadt.de)

CHRISTOF MOTZKO  
Institut für Baubetrieb,  
Technische Universität Darmstadt ,  
El- Lissitzky- 64287  
Teléfono: +49 6151 16-75977,  
Fax: +49 6151 16-4916  
E-mail: [c.motzko@baubetrieb.tu-darmstadt.de](mailto:c.motzko@baubetrieb.tu-darmstadt.de)

ALEMANIA



Fundación Laboral de la  
construcción  
[www.fundacionlaboral.org](http://www.fundacionlaboral.org)

JAVIER GONZÁLEZ  
Calle Rivas, Nº25  
28052 Madrid  
Teléfono: +34 91 398 45 24,  
Fax: +34 91 398 45 25  
E-mail: [jgonzalez@fundacionlaboral.org](mailto:jgonzalez@fundacionlaboral.org)

ESPAÑA



Universitat de València  
[www.uv.es](http://www.uv.es)

MARCOS FERNÁNDEZ MARÍN  
Avda. Blasco Ibañez, 13  
46010 Valencia  
Teléfono: + 34 9638 64109,  
Fax: + 34 9638 64224  
E-mail: [vicerec.investigacio@uv.es](mailto:vicerec.investigacio@uv.es)

ESPAÑA

**ELJAKO - AL**

ELJAKO-AL  
Sp. z o.o.  
[www.eljako-al.pl](http://www.eljako-al.pl)

BERNARD WIŚNIEWSKI  
Olszankowa 47,  
05-120 Legionowo  
Teléfono: +48 22 774 57 23,  
Fax : +48 22 774 22 61  
E-mail: [sekretariat@eljako-al.pl](mailto:sekretariat@eljako-al.pl)

POLONIA

*Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea.*

*Esta publicación [comunicación] es responsabilidad exclusiva de su autor, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.*



Lifelong  
Learning  
Programme

# PROYECTO LEONARDO DA VINCI

*Nº Expediente: 2013-1-PL1-LEO05-37525*

01.12.2013-30.11.2015



## ARCW – Procedimientos seguros para la instalación de muros cortina mediante el uso de Realidad Aumentada

El proyecto aborda la Salud y la Seguridad en el trabajo en las obras de construcción mediante el uso de Realidad Aumentada (AR), con el fin de reducir la tasa de accidentes de trabajos en altura y, en concreto, durante la instalación de muros cortina, mediante la disposición de materiales didácticos modernos y adaptados a las necesidades del alumno.

La AR es el término empleado para definir una visión directa o indirecta del entorno físico en un entorno real, cuyos elementos son combinados con elementos virtuales creando una realidad mezclada en tiempo real.

Los objetivos principales del proyecto son:

Identificar competencias básicas relacionadas con el ensamblaje seguro de muros cortina

Desarrollar el software para establecer un diseño formativo basado en AR

Llevar a cabo experiencias piloto con el objetivo de testear el sistema creado



Reunión de proyecto en Valencia, Marzo 2014.

## La APP ARCW



Esta aplicación está disponible en:



Más información sobre el proyecto en: <http://www.psmb.pl/arcw/>