

iMAGING - Sistema interactivo móvil para el aprendizaje de la tecnología RFID en el sector textil

Duración: 24 meses

Fecha de inicio: Octubre 2013

Fecha de finalización: Octubre 2015

Coordinador: AITEX

Participantes: Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal – CITEVE, Institut für berufsbezogene Weiterbildung und Personaltraining GmbH – BEST, Nowoczesna Firma S.A.



La consecución de este proyecto apoyará la adquisición de competencias clave a través del conocimiento y habilidades necesarias en contextos específicos y que pueden ser fundamentales para personas que trabajen en entornos con tecnología RFID

y su aplicación en el sector textil. Todo ello mediante una aplicación intuitiva webapp para todo tipo de dispositivos móviles y las diversas plataformas existentes en el mercado.

iMAGING ofrecerá al estudiante ayuda para adquirir nuevas habilidades y conocimientos enfocados al uso de la tecnología RFID en las empresas textiles. iMAGING permitirá una mayor flexibilidad horaria a los usuarios permitiendo gestionar el tiempo empleado durante el proceso de aprendizaje. Dada la libertad en el uso de esta herramienta se permitirá la conciliación de la vida laboral y la familiar.

Con motivo de la finalización de la primera anualidad el consorcio compuesto por 4 países europeos (Portugal, Austria, Polonia y España) se reunió en Polonia. Durante la reunión en las instalaciones de Nowoczesna Firma S.A. se presentó un primer diseño de la aplicación; junto con esto, se establecieron las acciones a realizar durante el segundo año de proyecto.

iMAGING está financiado por la Comisión Europea por el Programa Leonardo da Vinci-Transferencia de Innovación.

Más información: <http://www.imagingproject.eu/>

Proyecto TEMPUS UNITE: Intercambio de experiencias de colaboración Universidad e Industria textil en Bielorrusia

Acrónimo: UNITE

Financiado por: el Programa TEMPUS perteneciente al subprograma JOIN PROJECTS

Fecha de inicio: 1 de diciembre de 2013

Fecha de finalización: 30 de noviembre de 2015

Coordinador: TEI of Piraeus

Participantes: IDEC SA, Universiteit Gent, Universidade de Beira, Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal, Kaunas University of Technology, Polytechnic University of Valencia – Campus of Alcoy (EPSA), Asociación de investigación de la industria textil (AITEX), Vitebsk State Technological University, Mogilev State University of Food Technologies, Belorussian State Economical University and Bellegrom Concern.



El pasado mes de abril se inició el proyecto europeo UNITE perteneciente al programa TEMPUS en la que el grupo de las tecnologías de la información y comunicación de AITEX participa como socio.

El objetivo del proyecto es el establecimiento de relaciones de cooperación entre las empresas textiles y universidades en Bielorrusia, con la finalidad de aumentar la eficacia y eficiencia de la industria, en un proceso de modernización permanente.

A través de la realización del presente proyecto se pretende mejorar la cooperación entre las instituciones de educación superior y las empresas textiles para el desarrollo del sector textil y en definitiva para el beneficio mutuo. Para ello se cuenta con diferentes Universidades, Asociaciones e Institutos tecnológicos de diferentes países de Europa para el intercambio mutuo de experiencias y cooperación entre instituciones.

En estos momentos el proyecto se encuentra en su primera anualidad, se han realizado dos reuniones en el marco del proyecto, la primera de ellas de lanzamiento y en Septiembre se realizó la segunda reunión en Ghent (Bélgica) para informar de los avances del proyecto.

Más información en: <http://unite-tempus.eu>