



Education and Culture

Leonardo da Vinci

Az építőipari szakmai képzések szerkezeti modellje, az innováció-alkalmazás és technológia transzfer közös minőségi alapkritériumai


/Model of professional qualification structure and quality standards of innovation adaptation and technology transfer in construction sector/

A projekt időtartama: 2006.10.01. – 2008.09.30.

Szerződés szám: 2006-1999 / 001 – 001 LE2 510REF

A projekt célkitűzései

Az építőipari felsőoktatás és szakmai továbbképzés területének, ezen belül elsősorban a képzési rendszernek a kutatására az európai országok összefogásával, az EU finanszírozásában nemzetközi kutatási program indult 2006. októberében. A Leonardo da

Vinci program keretében  címen elindult kutatás célja az európai országok (régii és új tagországok) részvételével az egyes országok építőipari képzési rendszerének kutatása az innováció és technológia transzfer szemszögéből, ezeknek az összehasonlítása, majd olyan oktatási tananyag-modell javaslat kidolgozása az építészmérnök / építőmérnök / épületgépész hallgatók számára, amely az innováció és technológia transzfer tudásra fókuszál. A projekt ebből a szemszögéből határozza meg a felsőoktatás közös alapkritériumait a szakmai intézmények, az egyetemi szféra és az építési szektor munkáltatóinak közreműködésével.

Projekt partnerek

- Lengyelország (projekt koordinátor): ASM - Market Research and Analysis Centre
PZPB - Polish Construction Industry Employers Federation
- Görögország: EMTTU - East Mediterranean Technology Transfer Unit
- Cseh Köztársaság: SC&C Ltd. - Marketing and Social Research
- Szlovénia: Slovenski Gradbeni Grozd - Construction Cluster of Slovenia
- Egyesült Királyság: CEBE - The Centre for Education in the Built Environment, University of Salford



SLOVENSKI
GRADBENI
GROZD
CONSTRUCTION
CLUSTER OF
SLOVENIA

A projekt honlapja: www.tech-transfer.eu