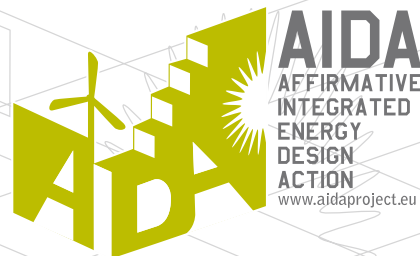


Hogyan csökkentse az épület energiaigényét
a legmodernebb technológiákkal?

Épület-szintű energiahatékonyság



Az ingyenes
regisztrációhoz
kattintson
ide!

2013. szeptember 10. / SZENTENDRE

ÉPÜLETBEJÁRÁSSAL EGYBEKÖTÖTT WORKSHOP

az ÉMI új Építőipari Tudásközpontjában,
a Szentendrei Innovációs és Ipari Park területén.

AMIRŐL SZÓ LESZ

Az esemény fő célja, hogy bemutassa a Tudásközpont épületében alkalmazott energiahatékony építészeti és épületgépészeti megoldásokat az építés szakma képviselőinek valamint a helyi önkormányzatok delegáltjainak. A program az EU-s finanszírozású AIDA projekt keretében valósul meg.

Az Európai Unió finanszírozású AIDA projekt keretében a Geonardo Környezetvédelmi, Térinformatikai és Regionális Projektfejlesztő Kft. és az ÉMI egy félnapos tanulmányutat szervez 2013. szeptember 10.-re a Szentendrei Innovációs és Ipari Park területén található Építőipari Tudásközpontba.

PROGRAM PONTOK

- > Épületbejárás
- > Integrated Energy Design elvének ismertetése
- > Uniós támogatási lehetőségek az épület energia-hatékonysági szektorban

CÉLKÖZÖNSÉG

- > Helyi önkormányzatok képviselői
- > Építészmérnökök
- > Egyéb építésügyi szakemberek

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ: PÁRI ISTVÁN, projekt menedzser, Geonardo Kft., istvan.pari@geonardo.com

AIDA PROJECT:

Az AIDA projekt célja a helyi önkormányzatok, hatóságok és az építésügyi szakemberek támogatása a közel-nulla-energiájú épületek tervezési folyamatai során. A projekt különböző célcsoportjaira szabott tevékenységek közül a meghatározó jelentőségű innovációt felvonultató épületekhez szervezett tanulmány utakat, a sikertörténetként elkönyvelt épületek megoldásainak elsajátítására fókuszáló erőfeszítéseket valamint a tervezést megkönnyítő programcsomag bemutatását illetve az önkormányzatoknak nyújtott aktív segítséget érdemes kiemelni. www.aidaproject.eu

ÉMI:

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Magyarország legnagyobb komplex építő- és építőanyag ipari jóváhagyó, vizsgáló, ellenőrző, tanúsító, illetve szakértő és innovációs intézménye, több európai és nemzetközi szervezet tagja. Vizsgálattal, ellenőrzéssel és tanúsítással közreműködik az építési termékek megfeleléség igazolásában. Szakértői és tanácsadói tevékenységével támogatja az építési szakterület résztvevőit. Kísérletek elvégzésével és tanulmányok készítésével pedig segíti az építőipari vállalkozásokat az építőipari termék- vagy technológia fejlesztésében, illetve közreműködik szakmai szabályozások és hatósági intézkedések előkészítésében.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

