

AIDA

AFFIRMATIVE INTEGRATED ENERGY DESIGN ACTION

www.aidaproject.eu

A PROJEKTRŐL

Az AIDA projekt legfontosabb célkitűzése a közel nulla nettó energiafelhasználású (near-Zero Energy Building – nZEB), tehát többnyire megújuló energiaforrásokat használó rendkívül energia hatékony épületek piacra lépésének felgyorsítása. A projekt keretében számos olyan hiánypótló tevékenység zajlik mely az ilyen típusú épületeket a közvélemény és a szakma képviselői számára hivatott közelebb hozni, róluk információt közölni. A korábban említett célkitűzés megvalósításához elengedhetetlen az építész szakma és az önkormányzatok hiteles és pontos tájékoztatása valamint figyelmük felkeltése ezen épületek iránt.

www.aidaproject.eu

twitter.com/AIDAProject

www.facebook.com/aidaproject2012

FENNTARTHATÓ ENERGIÁK AKCIÓTERV (SEAP)

1. LÉPÉS

Spanyolországi településeken (Murda, Girona, Ordís, Guatta) folytatott, későbbi referenciaként használható tevékenységek

2. LÉPÉS

A SEAP-okon belül a közel nulla nettó energiájú épületek térhódítását célzó teendők megvalósítására vonatkozó útmutató elkészítése (20+

3. LÉPÉS

Az elkészült útmutató kiadvány minél szélesebb körben való terjesztése, népszerűsítése



ONLINE ENERGIÁK MODELLEZÉSI...

A gTools programcsomagot azért fejlesztették ki, hogy a Google Sketchup alapú épülettervek pontos energetikai modellezésének folyamatát leegyszerűsítse. A skóciai székhelyű GreenspaceLIVE által kifejlesztett online gTools csomag egyes programjai úgy dolgoznak össze egymással, hogy könnyen kezelhető módon egy igen gyors munkafolyamat álljon össze a segítségükkel, de ugyanakkor az egyes programok külön-külön is alkalmasak bizonyos feladatok elvégzésére.

www.greenspacelive.com

...ÉS KIÉRTÉKELŐ PROGRAMOK

10+ bevont önkormányzat

15+ innovatív épület megtekintése

20+ épületlátogatási rendezvény

800+ résztvevő az épületbejárásokon

1500+ érdeklődő

CÉLCSOPORTOK

A kezdeményezés két legfontosabb célcsoportja az önkormányzatok illetve az építész szakma képviselői. A résztvevő partnerországok helyi igényeinek és sajátosságainak maximális figyelembe vételével – melyek igen nagy szórást mutatnak – történik a célcsoportok megszólítása.

→ 10+ olyan önkormányzat bevonása a projektbe, melyek a jövőben saját fejlesztési terveikben kitüntetett figyelmet szentelnek a közel nulla nettó energiájú épületekre

→ 800+ látogató a AIDA keretében szervezett épületlátogatásokon

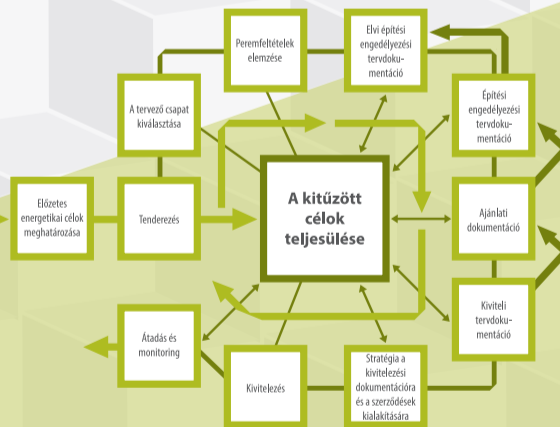
További információkért itt iratkozhat fel az AIDA hírlevelére. www.aidaproject.eu

PROJEKT TEVÉKENYSÉGEK

- Hazai és nemzetközi közönség számára szervezett épületbejárások
- Első kézből származó információ a közel nulla nettó energiájú épületekkel kapcsolatos legfrissebb újdonságokról
- Önkormányzatok számára nyújtott támogatás új építésű középület építése vagy nagyobb felújítási munkálatok tervezési feladataiban.
- Útmutatás az nZEB-ek kapcsán használatos tervező programok használatához
- A Polgármesterek Szövetségének tagönkormányzatai számára útítervek kidolgozása a helyi közel nulla nettó energiájú épületek megvalósításához

Az AIDA magyarországi tevékenységeiről a projekt honlapján olvashat részletesebben: www.aidaproject.eu

INTEGRÁLT ENERGETIKAI TERVEZÉS



PARTNEREK

	Vienna University of Technology - Energy Economics Group
	AEE - Institute for Sustainable Technologies
	CIMNE BEEGROUP - Building Energy and Environment
	Centre for Renewable Energy Sources and Saving - Energy Policy Analysis Department
	EURAC research - Institute for Renewable Energy
	Geonardo Environmental Technologies Ltd.
	HESPUL - énergies renouvelables & efficacité énergétique
	IREC - Catalonia Institute for Energy Research
	Greenspace Live Ltd.
	Energy Cities (sub-contractor)

KAPCSOLAT

PROJEKT KOORDINÁTOR:
Raphael BOINTNER

Energy Economics Group Institute of Energy Systems and Electrical Drives, Vienna University of Technology

E-MAIL: bointner@eeg.tuwien.ac.at

TELEFON: +43 1588 0137 0372

WEBSITE: www.eeg.tuwien.ac.at

MAGYARORSZÁGI KAPCSOLAT:
PÁRI István

Geonardo Kft.

E-MAIL: istvan.pari@geonardo.com

TELEFON: +361 250 6703

WEBSITE: www.geonardo.com