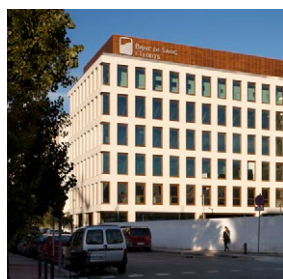


Az AIDA projekt célkitűzései között elsősorban a közel nulla nettó energia-felhasználás (near-Zero Energy Building – nZEB)), tehát többnyire megújuló energiaforrásokat használó rendkívül energiahatékony épületek piacra lépésének felgyorsítása szerepel. A projekt részben kompenzálni kívánja azoknak a hatékony akcióterveknek a hiányát, melyeken keresztül terjeszteni lehetne az ilyen típusú épületekkel kapcsolatos tudásanyagot. Az AIDA missziója, hogy a nZEB-bel kapcsolatos lehetőségeket, információkat és ismereteket minél szélesebb körben terjessze, elsősorban a helyi önkormányzatok és az építés-ügyi szakemberek körében. Ennek megfelelően a projekt célcsoportjába legfőképp az önkormányzatok képviselői illetve az építészmérnökök és épületenergetikai szakemberek tartoznak, akiken keresztül a főbb célkitűzések megvalósíthatók.

A projekt tevékenységei között a különböző célcsoportok igényeihez és érdeklődéséhez igazodó programok és kezdeményezések is megtalálhatók, mint például bejárással egybekötött épületlátogatások a hazai nZEB legkiemelkedőbb példaépületeihez, a szakemberek számára a rendelkezésre álló tervező eszközök bemutatása illetve az önkormányzatok számára nyújtott közvetlen segítség helyi nZEB-szintű építkezés vagy felújítás során felmerülő esetleges tenderezési folyamatokban. Összegzésként tehát elmondható, hogy az AIDA projekt legfőbb célja a közel nulla nettó energia felhasználású épületek minél szélesebb körben való ismertetése, ezáltal ennek a piacnak a bővítése, mely hozzájárul a épületek által fogyasztott energiamennyiség drasztikus csökkentéséhez és a széndioxid kibocsátáshoz, melyek mind fontos tényezők az EU által kitűzött 20/20/20-as célok elérésében.

A projekt költségvetése: € 1,495,244  
A projekt időtartama: 36 hónap  
A projekt kezdete: 2012 április

## A projekt keretében helyszínlátogatás céljából eddig felkeresett innovatív épületek:



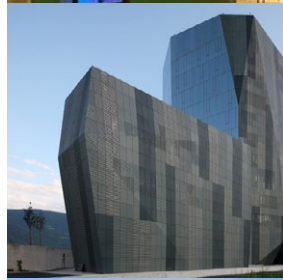
**A katalán vér- és szövetbank épülete,**  
Barcelona,  
Spanyolország



**Felújított társasház,**  
Kapfenbergben,  
Ausztria



**RCTECH Központ,**  
Athen,  
Görögország



**Salewa Spa Központ,**  
Bolzano,  
Olaszország



**Oakmeadow Általános Iskola,**  
Wolverhampton,  
Egyesült Királyság



**Kehrerhof Siebeneich,**  
Bolzano,  
Olaszország



**HLFS Forstwirtschaft,**  
Bruck an der Mur,  
Ausztria



**Naturaliabau,**  
Merano,  
Olaszország



**Regional Környezetvédelmi Központ,**  
Szentendre,  
Magyarország



**A thessaloniki Amerikai Mezőgazdasági Iskola „Alik Perrotti” Kollégiuma,**  
Thessaloniki,  
Görögország

**AIDA**  
AFFIRMATIVE  
INTEGRATED  
ENERGY  
DESIGN  
ACTION

www.aidaproject.eu

**Kapcsolat**

**Mr. Raphael Bointner**  
Projekt koordinátor

Bécsi Műszaki Egyetem –  
Energy Economics Group – EEG  
Gusshausstrasse 25-29/370-3,  
A-1040 Bécs, Ausztria  
E-mail: bointner@eeg.tuwien.ac.at  
Telefon: +43(0)-1-58801-370372  
Fax: +43(0)-1-58801-370397  
[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)



Supported by  
**INTELLIGENT ENERGY**  
EUROPE

Az AIDA projekt az Európai Unió Intelligens Energia Európa programjának finanszírozásában valósul meg.

## A projekt által képviselt nemzetközi rendezvények

### WSED 2013

**Európai közel-nulla nettó energiájú épületek konferenciája (European nearly Zero Energy Buildings conference)**  
Wels, Ausztria

A WSED (The World Sustainable Energy Days)-t a felső-ausztriai ener-giaügynökség, az OÖ Energiesparverband szervezte azzal a céllal, hogy népszerűsítse az energia hatékonyságot és a megújuló energia-forrásokat.

### Annual Carbon Reduction Conference

Edinburgh, UK

### Ecobuild konferencia

London, UK

## Tervezett épületlátogatások és egyéb, a projekttel kapcsolatos események

A projekt partnerek szervezésében többnyire a partnerországokra korlátozódó, de néhány nemzetközi szintű épületlátogatás is be van tervezve az elkövetkezendő időszakra a következő településeken: Amstetten (AT), Graz (AT), Kapfenberg (AT), Bolzano (IT), Szentendre (HU), Larajasse (FR), Mataro (ES), Barcelona (ES) és Zaragoza (ES). Kérjük kövessen bennünket a Facebook-on ([www.facebook.com/aidaproject2012](http://www.facebook.com/aidaproject2012)) valamint a projekt Twitter csatornáján is, hogy ne maradjon le a projekttel kapcsolatos legfrissebb eseményekről és hírekről.

### 2013 során az AIDA projekt a következő nemzetközileg is elismert rendezvényeken vesz részt

#### Az Energy Cities Éves összejövétele

Växjö, Svédország

„Az energetikai átmenet építése” 2013 április 24-26:

Vaxjö városának a svéd Klimatkommunerna hálózatának és a Linnaeus Egyetemnek az együttműködésében.

#### CONSTRUMAT 2013

Barcelona, Spanyolország

A Építészeti megoldások Világkongresszusán a világ 65 leginnovatívabb építészeti javaslata kerül kiállításra, hogy bemutassa a közönségnek a szektor sikere szempontjából kulcsfontosságú tényezőket.

### Délkelet-európai önkormányzatok számára tartott szakmai workshop

Pristina, Koszovó

A munkaértekezlet tematikája speciálisan a régió közel nulla energiájú épületek iránt érdeklődő önkormányzatainak az igényeire van szabva.

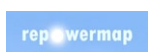
#### Délkelet-európai ökofórum

Szófia, Bulgária

„Miért épp a közel nulla nettó energiájú házak?” Raphael Bointner, az AIDA projekt koordinátora beszél a társadalom számára egyre fontosabbá váló innovatív épületekről.



## Az AIDA projekttel együttműködő projektek és kezdeményezések



Repowermap



Entranze



Build-up Platform



ManagEnergy portal



Austrian klima: aktiv programme



EnergyCities

**AIDA**  
AFFIRMATIVE  
INTEGRATED  
ENERGY  
DESIGN  
ACTION  
[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)



Az AIDA projekt az Európai Unió Intelligent Energy Európa programjának finanszírozásában valósul meg.

## A projekt tevékenységeibe eddig bevont európai önkormányzatok

- ES Torroella de Montgri, Gualta, Ordis, Girona, Tarragona, Figueres, Maia de Montcal, Murcia
- AT Hohe Wand, Gutenstein, Hartberg, Gleisdorf, Weiz
- IT Bolzano, Merano, Brixen
- FR Beaujolais Val de Saone
- GR Irakleio, Maroussi
- HU Gödöllő
- UK Wolverhampton, Hampshire Council, Grampian Regional Council

