

Le projet AIDA a pour objectif d'accélérer le développement d'une offre de marché pour des bâtiments "presque neutres en énergie"<sup>1</sup>, c'est-à-dire des bâtiments très performants qui utilisent en outre des sources d'énergie renouvelable, et pallier pour cela au manque actuel d'actions volontaristes de promotion de ce concept dans le public. Pour atteindre cet objectif, AIDA cible principalement les élus des collectivités locales d'une part, les architectes et maîtres d'œuvre d'autre part, les premiers en tant que commanditaires potentiels, les seconds pour qu'ils adaptent leur offre à cette évolution.

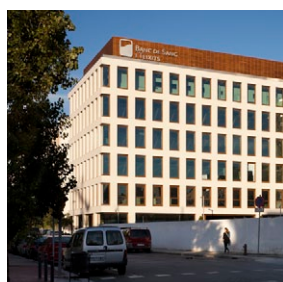
AIDA propose des actions adaptées à chacune de ces cibles, dont les visites de site, les fiches de projets réalisés, la présentation d'outils existants, un accompagnement actif des collectivités et une coopération étroite avec les acteurs clé. En résumé: l'objectif essentiel d'AIDA est l'adoption sans réserve par le marché des bâtiments presque neutres en énergie, de façon à réduire les consommations d'énergie et les émissions de dioxyde de carbone, qui sont les facteurs-clé de la lutte contre le changement climatique.

Budget: 1 495 244 €

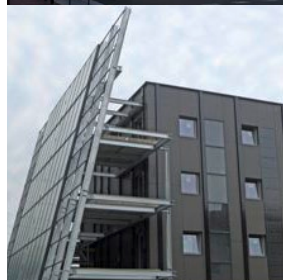
Durée: 36 mois

Date de lancement: Avril 2012

## Liste des visites de site déjà réalisées



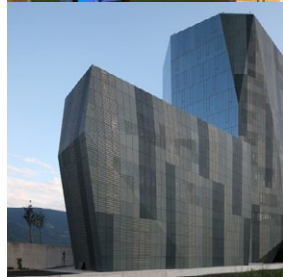
**Banque du sang  
et des organes de  
Catalogne**  
à Barcelone (Espagne)



**Rénovation d'une  
copropriété**  
à Kapfenberg (Autriche)



**RCTECH's HQ**  
Athens (GR)



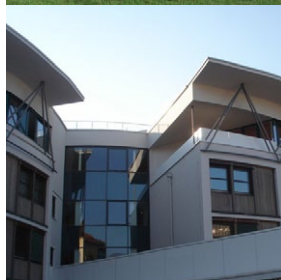
**Salewa Spa HQ**  
Bolzano (IT)



**Ecole primaire  
d'Oakmeadow à  
Wolverhampton**  
(Royaume-Uni)



**Kehrerhof Siebeneich**  
Bolzano (IT)



**HLFS Forstwirtschaft**  
Bruck an der Mur (AT)



**Naturaliabau**  
Merano (IT)



**Regional  
Environmental  
Center HQ**  
Szentendre (HU)



**Résidence Estudian-  
tine "Aliko Perroti"**  
à l'école agricole  
**Américaine**  
à Thessaloniki (Grèce)

# AIDA

**AFFIRMATIVE  
INTEGRATED  
ENERGY  
DESIGN  
ACTION**

[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)
**Coordinateur**
**Coordinator**
**Mr. Raphael Bointner**

Vienna University of Technology-  
Institute of Energy Systems and  
Electric Drives

Energy Economics Group – EEG

Gusshausstrasse 25-29/370-3,

A-1040 Vienna, Austria

E-mail: [bointner@eeg.tuwien.ac.at](mailto:bointner@eeg.tuwien.ac.at)

Telephone: +43(0)-1-58801-370372

Fax: +43(0)-1-58801-370397

[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)


Supported by  
**INTELLIGENT ENERGY  
EUROPE**

Le programme AIDA est soutenu par  
le programme Energie Intelligente  
Europe de la Commission Européenne

<sup>1</sup> Nearly-Zero Energy Building (nZEB) dans la terminologie européenne

## Événements attendus par AIDA

### WSED 2013

**Conférence Européenne des bâtiments presque neutres en énergie**

*Wels, Autriche*

Les journées mondiales de l'énergie durable sont organisées par OÖ Energiesparverband, l'agence de l'énergie de Haute Autriche qui a pour mission la promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

### La conférence annuelle de la Réduction du Carbone

*Edinburgh, UK*

### Conférence Ecobuild

*Londres, UK*

## Les événements et visites de site à venir

Des voyages d'étude (essentiellement nationaux mais également certains internationaux) sont programmés par les partenaires du projet dans le courant de l'année 2013. Ils auront lieu à Amstetten (AT), Graz (AT), Kapfenberg (AT), Bolzano (IT), Szentendre (HU), Larajasse (FR), Mataro (ES), Barcelone (ES) et Zaragosse (ES). Rejoignez nous sur Facebook [www.facebook.com/aidaproject2012](http://www.facebook.com/aidaproject2012) et sur Twitter pour connaître les dernières nouvelles concernant les événements relatifs à ce projet.

### En 2013, AIDA sera représenté dans les événements suivants

#### Le Rendez-vous annuel

##### d'Energy Cities'

*à Växjö, Suède*

CONSTRUIRE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

24-26 avril 2013 Co-organisé avec la ville de Växjö et le réseau suédois Klimatkommunerna en collaboration avec l'Université de Linnaeus (LNU).



#### CONSTRUMAT 2013

*Barcelone, Espagne*

Les 65 meilleures expériences mondiales de techniques de construction seront exposées au Congrès Mondial des techniques de construction afin de mettre en lumière les clés du succès.

#### Atelier de travail pour les collectivités de l'Europe du Sud-Est

*à Pristina, Kosovo*

Cet atelier a été conçu pour répondre au contexte local des municipalités intéressées par les bâtiments presque neutres en énergie en Europe du Sud-Est.

#### Eco forum de l'Europe du Sud-Est

*à Sofia, Bulgarie*

Des bâtiments presque neutres en énergie – Pourquoi ? Raphael Bointner, coordinateur du projet AIDA, parlera de l'importance croissante des bâtiments innovants pour la société.

## Coopération avec d'autres projets et initiatives



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)



AIDA is supported by the Intelligent Energy Europe Program of the European Commission.

## Municipalités engagées

- ES Torroella de Montgri, Gualta, Ordís, 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

