



AIDA Newsletter AIDA Newsletter

www.aidaproject.eu

Le projet AIDA a pour objectif d'accélérer le développement d'une offre de marché pour des bâtiments "presque neutres en énergie"¹, 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'oeuvre 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)



Kehrerhof SiebeneichBolzano (IT)



Rénovation d'une copropriété à Kapfenberg (Autriche)



HLFS ForstwirtschaftBruck an der Mur (AT)





Salewa Spa HQ

Bolzano (IT)



Regional

Center HQ

Environmental

Szentendre (HU)



Mr. Raphael Bointner
Vienna University of TechnologyInstitute of Energy Systems and
Electric Drives

Electric Drives

Energy Economics Group – EEG
Gusshausstrasse 25-29/370-3,
A-1040 Vienna, Austria

E-mail: bointner@eeg.tuwien.ac.at
Telephone: +43(0)-1-58801-370372
Fax: +43(0)-1-58801-370397

www.aidaproject.eu







Résidence Estudian-

tine "Aliki Perroti"
à l'école agricole
Américaine
à Thessaloniki (Grèce)



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

⁽Royaume-Uni)

Date: 04/2013 **AIDA Newsletter**

Evénements 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 OO 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 vistes 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 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 contextelocal des municipalités intéressées par les bâtiments presque neutres en énergie en Europe du Sud-Est.

Eco forum de l'Europe du Sud-Est

á 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

Municipalités engagées

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





