



www.aidaproject.eu

AIDA NEWSLETTER

Le projet AIDA a pour objectif l'accélération de l'introduction de bâtiments "presque zéro énergie" (nZEB), c'est à dire des bâtiments particulièrement peu consommateur en énergie et utilisant des sources d'énergie renouvelables. AIDA cherche à renforcer les actions de promotion des bâtiments nZEB afin d'améliorer la connaissance sur le sujet, notamment auprès des collectivités locales et professionnels. Le projet AIDA s'appuie sur les élus en tant que leviers, coté demande et des architectes pour agir sur l'offre des professionnels de la construction et aider dans ce processus de promotion.

AIDA propose des actions ciblées pour chacun de ces groupes, des visites et voyages d'études, des études de cas, la présentation d'outils existants, la coopération avec des acteurs clés et du soutien actif pour des municipalités. En bref: AIDA cherche à faire adopter le niveau nZEB pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO₂, facteurs déterminants pour l'atteinte de nos objectifs énergie-climate 2020.

Budget total: 1 495 244 €
 Durée: 36 mois
 Démarrage: Avril 2012

AIDA a déjà fait visiter:



Banque de Sang et des Tissus de Catalunya, Barcelona (ES)



Kehrerhof Siebeneich Bolzano (IT)



CasaSalute siège sociale Bolzano, (IT)



Criirad siège Valence (FR)



Cité scolaire Saint-Cirgues-en-Montagne (FR)



Brasserie de Göss Kapfenberg et Graz (AT)



HLFS Forstwirtschaft Bruck an der Mur (AT)



OTE/Cosmote Bâtiment Paiania (GR)



Fam Pillon Caldaro (IT)



Centre Technique Municipale Larajasse (FR)



RCTECH siège sociale Athens (GR)



Naturaliabau Merano (IT)



CIEM & CIRCE Bâtiments Zaragoza (ES)



Raiffesien Tour Vienna (AT)



Bibliothèque municipale Loutraki (GR)



Salewa Spa HQ Bolzano (IT)



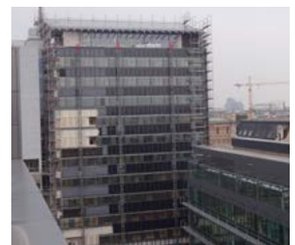
Regional Environmental Center siège sociale, Szentendre (HU)



EspaiZero bureaux Girona (ES)



„Zanklhof“ copropriété Graz-Gösting (AT)



„Chemiehochhaus“ Vienna University of Technology, Vienna, (AT)



Oakmeadow Ecole Primaire Wolverhampton (UK)



Résidence étudiant „Aliki Perroti“ American Farm School Thessaloniki (GR)



Solar house LOW3 at the ETSAV – UPC campus Barcelona (ES)



Meléndez Valdés & La Llantià lodgement sociale à Mataró (ES)



Franziskanerkloster Graz (AT)

AIDA était présent à:

Atelier nZEB à CONSTRUMAT

22/05/13 Barcelone



Atelier nZEB pour les municipalités de l'Europe Sud-Est

18/9/13, Pristina, Kosovo

Nearly Zero Energy Buildings in municipal practice

9/11/13, Athènes, Grèce

Présentation "NZE dans la pratique des municipalités" ENERGY IN BUILDINGS 2013 International Conference

nZEB et municipalités: perspectives et défis

6/12/13, Amaroussion, Grèce

Présentation «nZEB et municipalités: perspectives et défis» à l'atelier Energy Policy and Good Practices in Local Government in view of 2020"

WSED 2014

27/02/14, Wels, Austria

Présent au WSED 2014 – European nearly Zero Energy Buildings conference



Integrated Energy Desing for Nearly Zero Energy Buildings

6/3/14, Athènes, Grèce

Présentation sur l'intégration du nZEB dans le patrimoine des municipalités à l'atelier MaTrID, University of Athens.

Rendez vous annuel Energie Cités Bruxelles

23-25/4/14, Bruxelles, Belgium

2nd congress des nZEB

6-7/5/14, Madrid, Espagne

en savoir plus [ici](#)

3ième conférence Efficacité Energétique dans le bâtiment

20/5/14, Barcelone, Espagne

CESBA

01/07/14, Turin, Italy



Atelier CESBA (Common European Sustainable Building Assessment) au Park Environnement de Turin. Développer les initiatives CESBA et améliorer le travaille en réseau des parties prenants.

Voyage d'études et évènements à venir

Des voyages d'études nationaux, ou internationaux pour certains, sont prévus dans ce deuxième semestre de 2014. Ces visites incluent Stornoway, ou Glenrothes en Ecosse, Hausmannstätten, Gabersdorf, Gleisdorf, Göss, Kapfenberg, Graz, Ober Grafendorf and Gerersdorf en Autriche ou Bolzano, Milano ou Verona en Italie, Budapest en Hongrie ou Barcelone en Espagne. Suivez les actualités sur [Facebook](#) ou [Twitter](#)!

En septembre 2014, sont prévu les visites suivantes:

- » Groupe scolaire primaire Benedek: première rénovation d'une école estampillée passivhaus à Budapest.
- » Nouvelle Maternelle à Cologno Monzeze en collaboration avec le projet MaTrID
- » Nouvelle école San Giovanni Lupatoto à Vérone avec l'architecte M Tribus

De plus, AIDA sera present au **World Sustainable Building 2014** (WSB14) **Conference à Barcelone** du 28 au 30 Octobre 2014.

Voyages d'études dans le cadre de la Vienna Ecole d'été de l'environnement 2015

15/07/2014, Vienna, Austria

Nouvelles du projet

Dans le cadre du projet AIDA, greenspaceLIVE améliore en continue son outil gEnergy, dernier né de la suite logiciel gTools développé par l'entreprise basée à Stornoway en Ecosse. Le logiciel de modélisation des information bâtiment, implanté dans le Cloud cherche à rapprocher l'architecture et l'ingénierie, et permet d'appliquer les meilleures pratiques de conception pour les constructions de demain. Plus d'information sur le site AIDA ou greenspaceLIVE.

Vous pouvez visualiser une démonstration de l'outil ici:
<https://www.youtube.com/watch?v=C2dp5tJ71BA&feature>

Un essai gratuit est offert à tous les abonnés du newsletter AIDA. Contacter Donald MacSween à
donald.macsween@greenspacelive.com

Municipalités engagées dans les actions AIDA

- ES Torroella de Montgri, Gualta, Ordis, Girona, Figueres, Barcelona, BIMSA – Barcelona d' Infrastructures Municipals, Maia de Montcal, Murcia
- AT Gleisdorf, Gutenstein, Gerersdorf, Hartberg, Hohe Wand, Ober Grafendorf, Weiz
- IT Bolzano, Merano, Brixen
- FR Beaujolais Val de Saone
- GR Amaroussion, Farsala, Irakleio, Maroussi, Pavlos Melas, Thessaloniki
- HU Gödöllő
- UK Wolverhampton, Hampshire Council, Grampian Regional Council

Cooperation avec d'autres projets et initiatives nZEB

MaTrID

Dans le cadre du programme, un Guide de la conception intégrée et itérative à été rédigé. Le guide et ses supports peuvent être téléchargé ici:

http://www.integrateddesign.eu/toolkits/process_guidelines.php

Ce Guide donne les clefs aux professionnels et architectes pour leur permettre de pratiquer le design intégré et itérative pour atteindre des bâtiments presque zéro énergie. Le projet MaTrID est cofinancé dans le cadre du programme EIE de l'Europe. Plus d'information sur le site web www.integrateddesign.eu ou auprès de stefan.amann@e-sieben.at.

Des liens ont été tissés avec d'autres projets et initiatives tel que Repowermap, Entranze, Build-up Platform, le portail ManagEnergy, le programme autrichien klima:aktiv et EnergyCities



Repowermap



Entranze



Build-up Platform



ManagEnergy portal



Austrian klima:aktiv programme



EnergyCities



SustainCo



Nearly Zero Energy Buildings Open Doors Days

AIDA
 AFFIRMATIVE
 INTEGRATED
 ENERGY
 DESIGN
 ACTION
www.aidaproject.eu

CONTACT

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
 Telephone: +43(0)-1-58801-370372
 Fax: +43(0)-1-58801-370397

www.aidaproject.eu



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

