



www.aidaproject.eu

AIDA NEWSLETTER

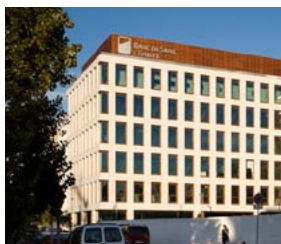
AIDA zielt darauf ab, den Markteintritt von Niedrigstenergie-Gebäuden unter Berücksichtigung von Energieeffizienz und erneuerbarer Energie zu beschleunigen. AIDA verbreitet fundiertes Wissen über diesen innovativen Gebäudestandard auf lokaler und regionaler Ebene. Die Zielgruppen von AIDA sind somit Vertreter von Gemeinden und der öffentlichen Hand als Markt-Multiplikatoren auf der Nachfrageseite sowie Architekten und Baumeister auf der Angebotsseite.

AIDA bietet maßgeschneiderte Angebote wie Studienreisen, Erfolgsgeschichten von Gebäuden, Präsentation von Planungsinstrumenten und eine aktive Unterstützung für Kommunen. Dies alles geschieht in enger

Zusammenarbeit mit Verbänden von Gemeinden und Baufachleuten aus ganz Europa. Die breite Marktdiffusion von Niedrigstenergie-Gebäuden mit einem geringen Energieverbrauch und reduzierten CO₂-Emissionen ist das zentrale Ziel von AIDA. Damit trägt AIDA neben dem hohen Nutzen für die Zielgruppe auch zur Erreichung der EU-2020-Ziele bei und leistet somit einen entscheidenden Beitrag für eine nachhaltige Zukunft.

Budget: € 1,495,244
 Laufzeit: 36 Monate
 Projektbeginn: April 2012

Einige der bisher besichtigten Gebäude:



Blood and Tissue Bank of Catalunya
Barcelona (ES)



Salewa Spa HQ
Bozen (IT)



CasaSalute's New HQ
Bolzano, (IT)



Criirad passive office building
Valence (FR)



City school in Saint-Cirgues-en-Montagne
(FR)



Retrofitted multi-family house
Kapfenberg (AT)



HLFS Forstwirtschaft
Bruck an der Mur (AT)



OTE/Cosmote Building
Paiania (GR)



Fam Pillon
Caldaro (IT)



Municipal Technical Center in
Larajasse (FR)



RCTECH's HQ
Athen (GR)



Naturaliabau
Meran (IT)



CIEM and CIRCE buildings
Zaragoza (ES)



Raiffeisen Tower
Wien (AT)



Municipal Library of Loutraki
(GR)



CasaSalute's New HQ
Bolzano (IT)



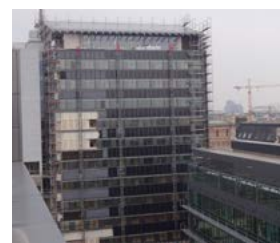
Regional Environmental Center HQ
Szentendre (HU)



EspaiZero office building
Girona (ES)



„Zanklhof“ MFH in Graz-Gösting
Graz-Gösting (AT)



„Chemiehochhaus“ der TU Wien
Wien (AT)



Oakmeadow Primary School
Wolverhampton (UK)



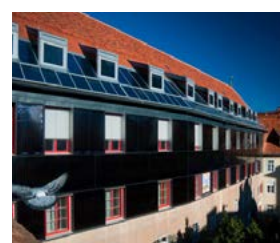
Student Dormitories "Alik Perroti"
Thessaloniki (GR)



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



Meléndez Valdés and La Llántia
social housing buildings in Mataró
(ES)



Franziskanerkloster
Graz (AT)

Events mit AIDA-Beteiligung

CONSTRUMAT 2013

22. Mai 2013, Barcelona, Spain

Bewertungswerkzeuge für Niedrigstenergie-Gebäude – nZEB Workshop im Rahmen der CONSTRUMAT 2013 in Barcelona. Vorstellung der Projekte AIDA und MARIE.



Workshop für Gemeinden in Süd-Ost-Europa in Pristina, Kosovo

19. September 2013, Pristina, Kosovo

Dieser Workshop wurde an die lokalen Bedürfnisse der Gemeinden, interessiert an Niedrigstenergie-Gebäuden, in Süd-Ost-Europa angepasst.

“Niedrigstenergie-Gebäude in kommunaler Praxis”

9. November 2013, Athens, Greece

Präsentation bei der ENERGY IN BUILDINGS 2013 International Konferenz in Athen.

“Niedrigstenergie-Gebäude in Gemeinden: Ausblick und Herausforderungen”

6. Dezember 2013, Amaroussion, Greece

Präsentation im Rahmen des Workshops “Energy Policy and Good Practices in Local Government in view of 2020”, veranstaltet von der Gemeinde Amaroussion mit Unterstützung durch CRES, unter Leitung der Region Athen, im Rahmen des Intelligent Energy Projektes CASCADE.



WSED 2014

27.-28. Februar 2014, Wels, Austria

WSED 2014, Europäische Niedrigstenergie-Gebäude Konferenz, Wels, Österreich
Die “World Sustainable Energy Days” werden vom OÖ Energiesparverband mit dem Ziel der Förderung von Energieeffizienz und erneuerbarer Energiequellen organisiert.

Integrated Energy Desing for Nearly Zero Energy Buildings

6. März 2014, Athens, Greece

Präsentation von AIDA und der Integration von nZEB in Gemeinden im Rahmen des MaTrID Projekt-Workshops, organisiert von der Universität Athen.

Energy Cities´ Jahreskonferenz

23.-25. April 2014, Brüssel, Belgien

II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula

(2. Kongress zu Niedrigstenergie-Gebäuden)

6.-7. Mai 2014, Madrid

– mehr Informationen zu diesem Event und die Präsentation sind [hier](#) zu finden.

III Jornada d'eficiència energètica en l'edificació

3. Kongress zu Energieeffizienz in Gebäuden

20. Mai 2014, Barcelona, Spain

Bevorstehende Exkursionen und Events

Eine Reihe von Exkursionen (nationale und auch internationale) werden im Laufe des Jahres 2014 von den ProjektpartnerInnen durchgeführt. Geplante Orte sind unter anderem Wien (AT), Bozen (IT), Szentendre (HU), Larajasse (FR), Mataro (ES), Barcelona (ES) und Zaragossa (ES). Folgen Sie uns auf Facebook www.facebook.com/aidaproject2012 und Twitter um die neuesten Updates zu AIDA Events zu erhalten!

MITTE SEPTEMBER 2014

Sanierung der Benedek Elek Grundschule und des Kindergartens zur ersten Passivhaus-zertifizierten pädagogischen Einrichtung Ungarns in Budapest.

ENDE SEPTEMBER 2014

Neubau Kindergarten in Cologno Monzese (in Zusammenarbeit mit dem MaTrID Projekt)

ENDE SEPTEMBER 2014

Neubau Schulgebäude in San Giovanni Lupatoto (Verona) mit Architekt M. Tribus

AIDA wird auf folgenden Events im zweiten Halbjahr 2014 vertreten sein.

28.-30. OKTOBER

World Sustainable Building 2014 – WSB14 Konferenz in Barcelona

Neuigkeiten

Im Rahmen von AIDA wird das gEnergy tool von greenspaceLIVE ständig weiterentwickelt und verbessert. gEnergy ist eine Web-cloud-basierende Gebäudedatenmodellierungs-Software (BIM Software), welche es dem Nutzer/der Nutzerin ermöglicht genaueste Vorhersagen zu machen und den Entwurf bestmöglich zu optimieren. Mehr Informationen dazu finden Sie hier.



Die wesentlichsten Funktionalitäten des greenspaceLIVE's gEnergy Tools werden in diesem kurzen Video vorgestellt:

<https://www.youtube.com/watch?v=C2dp5tJ71BA&feature=youtu.be>

ALLE UNSERE NEWSLETTER ABONNENTEN SIND BERECHTIGT EINE KOSTENLOSE VERSION VON GENERGY ZU TESTEN!

Für mehr Informationen zu dieser kostenlosen Demoversion kontaktieren Sie bitte Donald MacSween (donald.macsween@greenspacelive.com).

Teilnehmende Gemeinden:

- ES Torroella de Montgri, Gualta, Ordís, Girona, Figueres, Barcelona, BIMSA – Barcelona d' Infraestructures 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

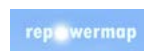
In Zusammenarbeit mit anderen Projekten und Initiativen:

MaTrID

MaTrID: Im Rahmen des Projektes wurde ein Leitfaden zum integrierten Energie-Gebäudedesign entwickelt. Dieser Leitfaden und die dazugehörigen Dokumente sind hier ersichtlich:

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

Auf einfache Weise wird die Anwendung der integrierten Planung erklärt. Das MaTrID Projekt (Market transformation towards nearly zero energy buildings through widespread use of integrated energy design) wird von der Europäischen Union im Rahmen des IEE Programms kofinanziert. Mehr Informationen erhalten Sie auf www.integrateddesign.eu oder direkt bei stefan.amann@e-sieben.at.



Repowermap



Entranze



Build-up Platform



ManagEnergy portal



Österreichisches klima: aktiv programme



EnergyCities



SustainCo



Nearly Zero Energy Buildings Open Doors Days

AIDA
AFFIRMATIVE
INTEGRATED
ENERGY
DESIGN
ACTION
www.aidaproject.eu

KONTAKT

Koordinator

Hr. Raphael Bointner

Technische Universität Wien,
Institut für Energiesysteme und
elektrische Antriebe
Energy Economics Group – EEG
Gusshausstrasse 25-29/370-3,
A-1040 Vienna, Austria
e-Mail: bointner@eeg.tuwien.ac.at
Tel: +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

