

AIDA zielt darauf ab, den Markteintritt von Niedrigstenergie-Gebäuden unter Berücksichtigung von Energieeffizienz und zu erneuerbarer Energie 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 einen wertvollen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft.

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

Liste der bisherigen Gebäudebesichtigungen:



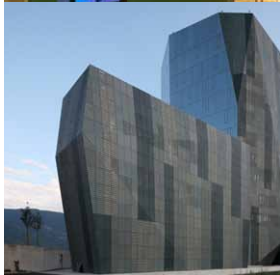
Blutbank von Katalonien
 Barcelona (ES)



Renovierung eines Mehrfamilienhauses
 Kapfenberg (AT)



RCTECH's HQ
 Athens (GR)



Salewa Spa HQ
 Bolzano (IT)



Oakmeadow Volksschule
 Wolverhampton (UK)



Kehrerhof Siebeneich
 Bolzano (IT)



HLFS Forstwirtschaft
 Bruck an der Mur (AT)



Naturaliabau
 Merano (IT)



Regional Environmental Center HQ
 Szentendre (HU)



Studentenheim "Alik Perroti" der American Farm School
 Thessaloniki (GR)

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



AIDA wird vom Intelligent Energy Europe Programm der europäischen Kommission unterstützt.

Events mit AIDA-Beteiligung

WSED 2013

Europäische Minimalenergie-Gebäude-Konferenz
Wels, Österreich
Die „World Sustainable Energy Days“ werden vom ÖÖ Energiesparverband mit dem Ziel der Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energiequellen organisiert.

Jahreskonferenz zur Reduktion des Kohlenstoffausstoßes

Edinburgh, UK

Ecobuild Konferenz

London, UK

Bevorstehende Exkursionen und Events

Eine Reihe von Exkursionen (nationale und auch internationale) werden im Laufe des Jahres 2013 von den ProjektpartnerInnen durchgeführt. Geplante Orte sind unter anderem Amstetten (AT), Graz (AT), Kapfenberg (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!

AIDA wird auf folgenden Veranstaltungen im Jahr 2013 vertreten sein

Energy Cities' Jahreskonferenz

Växjö, Sweden

„Wegbereitung der Energiewende“
24-26 April 2013 Mitorganisiert von der Stadt Växjö und dem schwedischen Netzwerk „Klimatkommunerna“ in Zusammenarbeit mit der Universität Linnaeus (LNU).



CONSTRUMAT 2013

Barcelona, Spanien

Die 65 besten Erfahrungen zu Gebäudelösungen werden beim „Building Solutions World Congress“ präsentiert und die Schlüssel zum Erfolg für den Bausektor aufgezeigt.

Workshop für Gemeinden

in Südosteuropa in Pristina, Kosovo

Dieser maßgeschneiderte Workshop richtet sich an die lokalen nZEB-Interessen von Gemeinden in Südosteuropa.

Südosteuropäisches Umweltforum

Sofia, Bulgaria

Niedrigstenergie-Gebäude – Warum? Raphael Bointner, Koordinator des Projektes AIDA, referiert über die steigende Bedeutung von innovativen Gebäuden für die Gesellschaft.

Kooperation mit folgenden Projekten und Initiativen:



Repowermap



Entranze



Build-up Platform



ManagEnergy portal



klima:aktiv



EnergyCities

AIDA
AFFIRMATIVE
INTEGRATED
ENERGY
DESIGN
ACTION
www.aidaproject.eu



AIDA wird vom Intelligent Energy Europe Programm der europäischen Kommission unterstützt.

Teilnehmergemeinden

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

