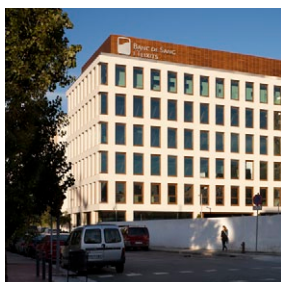


El proyecto AIDA pretende acelerar la entrada de los edificios de balance energético nulo (NZEB) o casi nulo (nZEB) al mercado. Es decir, edificios energéticamente eficientes y que utilicen energías renovables. AIDA es un proyecto para compensar la falta de acciones intensas para difundir el conocimiento sobre nZEB. El objetivo principal es crear conciencia sobre los nZEBs entre las autoridades locales y los agentes de planificación. Para conseguir este objetivo, los beneficiarios de este proyecto son principalmente los ayuntamientos, como agentes multiplicadores de la demanda, y los profesionales de la construcción como parte de la oferta (en términos del mercado de la construcción).

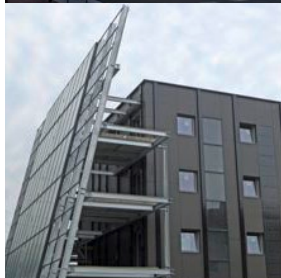
AIDA ofrece una acción adaptada a estos colectivos, incluyendo visitas técnicas a edificios innovadores, muestra de buenas prácticas, presentación de herramientas de ayuda, soporte activo a los municipios y una estrecha cooperación entre los actores clave. En resumen: el objetivo principal de AIDA es una amplia adopción de los nZEB por parte del mercado, reduciendo el consumo de energía y las emisiones de carbono, siendo estos factores importantes para alcanzar los objetivos del 2020.

Presupuesto: 1,495,244 €  
Duración: 36 meses  
Fecha de comienzo: Abril 2012

## Lista de las visitas técnicas por ubicación y realizadas hasta la



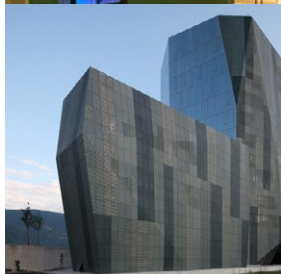
**El Banco de Sangre y Tejidos de Cataluña**  
Barcelona (ES)



**Rehabilitación de vivienda multifamiliar de**  
Kapfenberg (AT)



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



**Salewa Spa HQ**  
Bolzano (IT)



**Escuela Primaria Oakmeadow**  
Wolverhampton (UK)



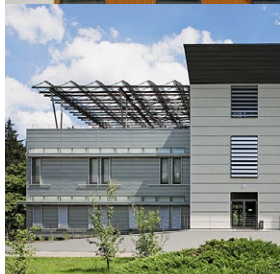
**Kehrerhof Siebeneich**  
Bolzano (IT)



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



**Naturaliabau**  
Merano (IT)



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



**Dormitorios para estudiantes "Aliki Perroti" en la granja-escuela Americana de**  
Thessaloniki (GR)

**AIDA**  
AFFIRMATIVE  
INTEGRATED  
ENERGY  
DESIGN  
ACTION  
[www.aidaproject.eu](http://www.aidaproject.eu)

### CONTACTO

**Coordinador**  
Mr. Raphael Bointner

Universidad de Viena, Instituto de Tecnología para Sistemas Energéticos y Accionamientos Eléctricos. Grupo Economía Energética- 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)



El proyecto AIDA está financiado por el Programa de Energía Inteligente para Europa (Intelligent Energy for Europe- IEE) de la Comisión Europea (EC).

## Eventos con participación de AIDA:

### WSED 2013

#### Conferencia Europea sobre nZEB

Wels, Austria

La Conferencia World Sustainable Energy Days organizada por el OÖ Energiesparverband y la Agencia de Energía del Norte de Austria, tiene por objetivo fomentar la eficiencia energética y las fuentes de energía renovable.

#### Conferencia Anual de Reducción de Emisiones de Carbono.

Edimburgo, GB

#### Conferencia Ecobuild

Londres, GB

## Próximos eventos y visitas técnicas:

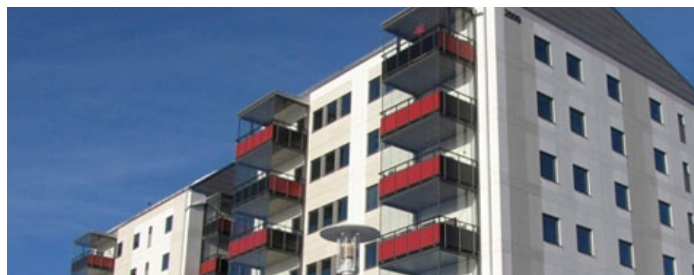
Se planifican un número de visitas técnicas (principalmente nacionales así como también internacionales) organizadas por los socios del proyecto durante el 2013. Las diferentes ubicaciones incluyen: Amstetten (AT), Graz (AT), Kapfenberg (AT), Bolzano (IT), Szentendre (HU), Larajasse (FR), Mataró (ES), Barcelona (ES) and Zaragoza (ES). Por favor, síguenos en Facebook [www.facebook.com/aidaproject2012](http://www.facebook.com/aidaproject2012) y Twitter para conocer los últimos eventos de este proyecto.

#### AIDA estará presente en los siguientes eventos de gran visibilidad a lo largo de 2013

##### Reunión anual de «Energy Cities»

Växjö, Suecia

24-26 Abril 2013 Coorganizado por la ciudad de Växjö y la red sueca Klimatkommunerna en colaboración con la Universidad de Linnaeus (LNU)



##### CONSTRUMAT 2013

Barcelona, España

Las 65 mejores experiencias mundiales en soluciones constructivas desvelarán las claves del sector en el Building Solutions World Congress.

#### Seminario para los municipios

Pristina, Kosovo

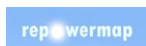
Este seminario ha sido hecho a medida para adaptarse a las condiciones locales de los municipios interesados sobre nZEB en el Sudeste de Europa.

#### Eco-Fórum del sudeste de Europa

en Sofía, Bulgaria

Edificios de consumo de energía casi nula -nZEB – Por qué? Raphael Bointner, el coordinador del proyecto AIDA, habla de la creciente importancia de los edificios más innovadores para la sociedad.

## Cooperación con otros proyectos e iniciativas



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.

## Municipios comprometidos

- 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

