



AIDA
AFFIRMATIVE
INTEGRATED
ENERGY
DESIGN
ACTION
www.aidaproject.eu

ÜBER AIDA

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

www.aidaproject.eu

twitter.com/AIDAProject

www.facebook.com/aidaproject2012

AKTIONSPLÄNE FÜR NACHHALTIGE ENERGIE

1. SCHRITT

Durchführung von Referenzstudien zu Testzwecken in Spanien (Murda, Glrona, Ordls, Guatta)

2. SCHRITT

Erstellung einer Implementierungsrichtlinie für Maßnahmen zur Erhöhung der Anzahl von Niedrigenergie-Gebäude-Roadmaps (20+ Gemeinden beteiligt)

3. SCHRITT

Verbreitung der Implementierungsrichtlinie



ONLINE ENERGIE-MODELLIERUNG - ...

gTools ist ein Paket von Software-Werkzeugen zur einfachen Analyse der Energieperformance von Gebäuden auf Basis von Google Sketchup-Modellen. Greenspace LIVE's on-line gTools liefern Ihnen in einfacher Bedienung rasche Workflow-Ergebnisse mit der zusätzlichen Möglichkeit zur Anpassung an detaillierte, individuelle Problemstellungen.

www.greenspacelive.com

...UND ANALYSE-WERKZEUGE

10+ beteiligte Gemeinden

15+ innovative Bauten besucht

20+ Gebäudebesichtigungen

800+ Teilnehmer/-innen

1500+ Personen erreicht

ZIELGRUPPEN

Die Zielgruppen von AIDA sind Gemeinden und Baufachleute. Besonderes Augenmerk wird auf die stark unterschiedlichen, lokalen Gegebenheiten und Anforderungen in den teilnehmenden Ländern gelegt.

→ 10+ Gemeinden beteiligt in Maßnahmen zur Verbreitung von Niedrigenergie-Gebäude-Roadmaps

→ 800+ Teilnehmer/-innen an den nationalen und internationalen Gebäudebesichtigungen

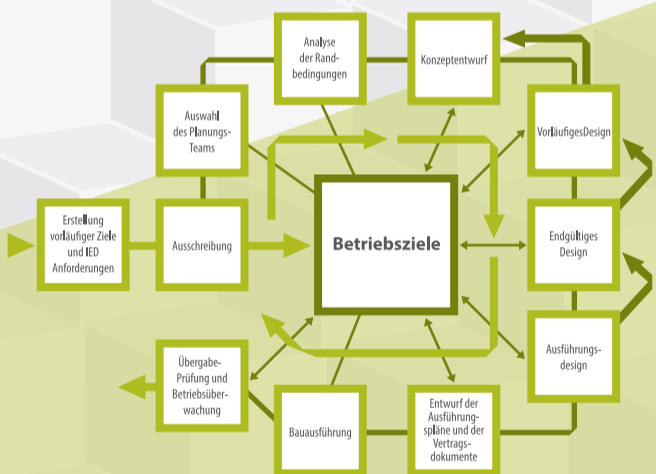
Für weitere Informationen abonnieren Sie unseren AIDA-Newsletter unter www.aidaproject.eu.

ANGEBOTE

- Nationale und internationale Gebäudebesichtigungen von innovativen Gebäuden
- Informationen zu aktuellen Entwicklungen und dem Stand der Technik aus erster Hand
- Unterstützung für Gemeinden im Planungsprozess von Neubauten und umfassenden Sanierungen (z. B. Schulen, Gemeindeamt, Wohnbauten)
- Anleitung in der Verwendung von Niedrigenergie-Design-Software
- Unterstützung in der Erstellung von Niedrigenergie-Gebäude-Roadmaps für Mitglieder des Konvents der Bürgermeister

Ihre lokalen AIDA-Angebote finden Sie unter www.aidaproject.eu

Integrales Energiedesign (IED)



PROJEKTPARTNER



Vienna University of Technology - Energy Economics Group



AEE - Institute for Sustainable Technologies



CIMNE BEEGROUP - Building Energy and Environment



Centre for Renewable Energy Sources and Saving - Energy Policy Analysis Department



Geonardo Environmental Technologies Ltd.



HESPUL - énergies renouvelables & efficacité énergétique



IREC - Catalonia Institute for Energy Research



Greenspace Live Ltd.



Energy Cities (sub-contractor)

KONTAKT

PROJECT COORDINATOR:
Raphael BOINTNER

Energy Economics Group Institute of Energy Systems and Electrical Drives, Vienna University of Technology

E-MAIL: bointner@eeg.tuwien.ac.at

PHONE: +43 1588 0137 0372

WEBSITE: www.eeg.tuwien.ac.at

NATIONALKONTAKT IN ÖSTERREICH:

Armin KNOTZER

AEE - Institut für Nachhaltige Technologien

E-MAIL: a.knotzer@aee.at

TEL: +43 3112 5886 369

WEBSITE: www.aee-intec.at