

INFORMAZIONI

Il progetto AIDA mira ad accelerare l'ingresso nel mercato edile di edifici ad energia quasi zero, ovvero edifici ad elevata efficienza energetica che utilizzano fonti di energia rinnovabile. Data la carenza di linee guida a supporto di edifici ad energia quasi zero (nZEB), l'obiettivo principale del progetto AIDA è di accrescere le competenze delle autorità locali e dei progettisti sul concetto nZEBs, offrendo azioni mirate per la diffusione del target dalla progettazione alla realizzazione.

www.aidaproject.eu

twitter.com/AIDAProject

www.facebook.com/aidaproject2012

PIANO D'AZIONE L'ENERGIA SOSTENIBILE



FASE 3

Ampia diffusione della guida.

FASE 2

Definizione di una guida per la realizzazione di azioni di promozione di nZEB all'interno del PAES (20+comuni coinvolti).

FASE 1

Regolazione di test pilota in Spagna (Murcia, Girona, Ordis, Guatta) come riferimento.



AZIONE ENERGETICA INTEGRATA

MODELLAZIONE ENERGETICA ONLINE...

gTools è una suite di software sviluppati per semplificare il processo di analisi energetica utilizzando modelli costruiti in SketchUp. I software gTools, realizzati da Greenspace LIVE, di facile utilizzo, possano essere utilizzati insieme, per fornire rapidi risultati, o singolarmente per raggiungere l'obiettivo.

www.greenspacelive.com

.. E STRUMENTI DIANALISI

10+









+008partecipanti ai viaggi





FIGURE DI RIFERIMENTO

I principali gruppi di riferimento del progetto AIDA sono i comuni e i professionisti in campo edile. Una particolare attenzione è stata riposta a soddisfazione delle necessità e dei bisogni locali delle nazioni coinvolte, che tuttavia variano molto.

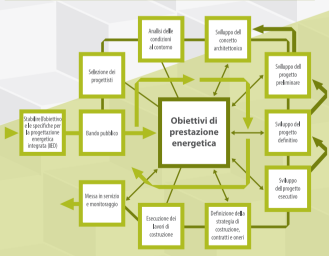
- → 10+ comuni coinvolti in azioni di promozione di nZEB all'interno di piani d'azione comunali.
- → **800+** visitatori (principalmente professionisti in campo edile) presenti ai tour nazionali e internazionali

Per ulteriori informazioni si prega di iscriversi alla newsletter di AIDA al sito: www.aidaproject.eu.

AZIONI

- → Viaggi studio, nazionali e internazionali, ad edifici innovativi
- → Informazioni dirette su gli ultimi sviluppi e lo stato dell'arte
- → Assistenza ai comuni durante il processo di pianificazione per un nuovo edificio o una ristrutturazione (es. una scuola, una palazzo comunale, un edificio residen-
- → Assistenza nell'utilizzo di strumenti di analisi di edifici ad energia quasi zero
- Assistenza nello sviluppo di edifici ad energia quasi zero nei piani d'azione dei comuni iscritti al Patto dei Sindaci

Controlla le attività locali di AIDA al sito www.aidaproject.eu



COLLABORATORI DI PROGETTO



Vienna University of Technology - Energy Economics Group

Centre for Renewable Energy Sources and Saving Energy Policy Analysis Department KATE CRES

EURAC







IREC9



CONTATTO

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

CONTATTO NAZIONALE ITALIA: Giulia PAOLETTI

Institute for Renewable Energy EURAC research

PHONE: +39 0471 055661