

30 maggio 2016

Ore 14.00 - 17.00

EURAC, viale Druso 1, Bolzano

Workshop: Costi e benefici del costruire edifici ad alta efficienza energetica

Egregi Signori,

L'EURAC, in qualità di partner del progetto IEE-ZEBRA2020 (<http://zebra2020.eu>) è lieta di invitarvi a partecipare al workshop "Costi e benefici del costruire edifici ad alta efficienza energetica".

Il progetto ZEBRA2020 ha come obiettivo il monitoraggio dello sviluppo del mercato immobiliare degli edifici a energia quasi zero in Europa. Gli strumenti utilizzati a tale scopo sono la raccolta d'indicatori prestazionali, dati misurati e informazioni che caratterizzano tale mercato e il coinvolgimento e l'assistenza ai decisori politici per accelerare la trasformazione del mercato immobiliare verso il target nZEB (edifici a bilancio energetico quasi nullo).

Scopo dell'evento è approfondire la tematica dei costi per edifici nZEB o ad alta efficienza energetica, sia dal punto di vista della progettazione che dell'esecuzione. L'evento è un'occasione per confrontarsi sulle difficoltà economiche e tecniche che si possono incontrare nella realizzazione di tali edifici, ma anche sui potenziali benefici energetici e relativi ai comfort.

Come risultato del workshop verrà preparato e condiviso un documento che riporti la posizione dei partecipanti come definita nella discussione sviluppata nel tavolo di lavoro.

Siamo quindi lieti di invitarLa **lunedì 30 maggio** presso l'edificio centrale di EURAC in viale Druso 1 a Bolzano, Sala 8, alle ore 14.00

Per domande e per effettuare la registrazione, contattare il seguente indirizzo e-mail: ramon.pascual@eurac.edu. **Iscrizioni aperte fino al 23 maggio.**

In allegato l'agenda del workshop.

Certi di una Vostra gradita partecipazione, porgiamo

Cordiali saluti,

Workshop: Costi e benefici del costruire edifici ad alta efficienza energetica

Bolzano - 30 maggio 2016
EURAC, Viale Druso 1 Bolzano

14:00 Accoglienza e introduzione

Progetti di ricerca sulle tematiche: edifici a bilancio energetico quasi nullo (nZEB) in Europa, costi e strumenti per gestire il risanamento

14:15 Progetto ZEBRA2020. Valutazione dei costi e benefici macro-economici dei nZEB in Europa
Ramón Pascual. EURAC Research

14:35 Tool CERPLAN: Pianificazione della riqualificazione energetica di patrimoni edilizi con unica proprietà
Marco Castagna. EURAC Research

Costi nel progettare e nel costruire nZEB

14:50 Costi e opportunità di progettare nZEB
Oscar Stuffer. Solarraum - architecture, energy, mobility

15:05 Costi e opportunità di costruire nZEB
Da confermare. IPES (Istituto Per l'Edilizia Sociale della Provincia Autonoma di Bolzano)

15:20 Costi e prestazioni dei materiali per nZEB
Alessandro Panzeri. ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico)

15:35 Pausa caffè

Sessione di lavoro

16:00 Tavolo di lavoro

- Come ridurre i costi per progettare, costruire e gestire nZEB?
- Quale tecnologie supportare per aumentare il numero di nZEB nel parco costruito locale e italiano?
- Cosa si consiglia per migliorare le policy sull'efficienza energetica degli edifici?

16:40 Presentazione dei risultati della discussione e conclusioni

17:00 Fine workshop

Per maggiori informazioni contattare: ramon.pascual@eurac.edu

Sito del progetto: <http://zebra2020.eu>

Online tools: <http://www.zebra-monitoring.enerdata.eu>

<http://zebra2020.ecofys.com/Results>