

ENERBUILD

SEMINARIO

RISULTATI DEL PROGETTO ENERBUILD

ENERgy Efficiency and Renewable Energies in the BUILDing Sector in the Alpine Space

TRENTO | 30 marzo 2012

Sala Belli | Piazza Dante, 15

Il **PROGETTO ENERBUILD**, iniziato il 01 luglio 2009 si concluderà il prossimo 30 giugno 2012. Grazie ai fondi messi a disposizione dalla **Cooperazione territoriale europea - Spazio Alpino** e l'impegno di tutti i partecipanti, sono stati raggiunti i seguenti risultati:

- un **nuovo percorso formativo** per ingegneri, architetti, termotecnici e artigiani
- un **compendio sull'analisi del comfort** nelle case a basso consumo energetico
- un **compendio sugli aspetti tecnici** e di dettaglio delle case passive
- un'analisi comparata di **8 sistemi di certificazione** presenti in vari paesi europei
- lo **sviluppo di un software per l'analisi del potenziale fotovoltaico** delle coperture degli edifici
- **corsi e seminari** per la promozione e il trasferimento delle innovazioni tecnologiche e la cooperazione tra centri di ricerca e PMI

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

ore 14.00 **ING. DANIELE BIASIONI - AGENZIA PROVINCIALE PER L'ENERGIA**

Introduzione: il Progetto europeo Enerbuild - un utile strumento di implementazione e diffusione delle tematiche energetico-ambientali in edilizia

ore 14.30 **ING. ANDREA TOMASI - DISTRETTO TECNOLOGICO TRENTO PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE**

Wp8 - promozione e trasferimento delle innovazioni tecnologiche per la realizzazione di edifici a basso consumo

ore 15.00 **PROF. ING. PAOLO BAGGIO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO**

Wp5 - analisi e valutazione di alcuni aspetti critici dei principi costruttivi delle case passive (passive house)

ore 15.30 **PROF. ING. ROSSANO ALBATICI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO**

Wp6 - analisi comparata del sistema di valutazione energetico - ambientale LEED Italia con altri sistemi di valutazione energetico - ambientale utilizzati in Europa

ore 16.00 **DOTT. CESARE FURLANELLO - FONDAZIONE BRUNO KESSLER**

Wp7 - sviluppo e implementazione delle metodologie applicabili per la stima del potenziale fotovoltaico delle coperture ed effettuazione di test sul territorio provinciale

ore 16.30 **DOTT.SSA ANITA DA COL - ASSOCIAZIONE ARTIGIANI E PICCOLE IMPRESE**

Wp4 - progettazione e sperimentazione di un percorso formativo di gruppo, individuale ed integrato

ore 17.00 Dibattito e consegna degli attestati di partecipazione al corso denominato "L'integrazione professionale e di ruolo nella progettazione e programmazione di edifici ad alta efficienza energetica"

ore 17.30 Buffet

Chairman: arch. Giacomo Carlino - dirigente del Servizio pianificazione energetica ed incentivi della Provincia Autonoma di Trento. Durante il convegno verrà distribuito a tutti i partecipanti materiale informativo prodotto con il Progetto ENERBUILD.

AGENZIA PROVINCIALE PER L'ENERGIA
Servizio pianificazione energetica ed incentivi
Via Gilli, 4 - 38121 Trento
T. 0461 497357
daniele.biasioni@provincia.tn.it



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

