

Проектът „EnEf” има за цел да се намали липсата на знания даде допълнителни знания на предприемачите и мениджърите от строителната индустрия относно подобряване на енергийната ефективност в на сградите. Специфичната цел, която проектът извежда, е да се въведат ще бъде да се въведат нови методологии и да се разработят обучителни модули по европейски стандарти относно енергийната ефективност в ? сградите.

Това ще бъде постигнато посредством създаване в партньорските държави, и общ за Европа, на достъпен подход за обучение, обогатен с електронна платформа, симулации на визуални елементи и интересни практики от строителната промишленост, чийто крайни резултати ще бъдат особено по отношение на: Намаляване на Емисиите, Подобрен Комфорт, Подобро Качество на въздуха във Вътрешните помещения, Качествено Строителство и косвено за собствениците силна позиция за препродажба на висока стойност, както и лесен достъп до финансиране за ипотечни кредити.

Това ще бъде постигнато посредством създаване в партньорските държави, общ за Европа достъпен подход за обучение, обогатен с електронна платформа, симулации на визуални елементи и интересни практики от строителната промишленост, чийто крайни резултати ще бъдат особено полезни по отношение на: намаляване на емисиите, подобрен комфорт, подобро качество на въздуха във вътрешните помещения, качествено строителство. Косвено ще подпомогне собствениците като им осигури силна позиция за препродажба на висока цена, както и лесен достъп до финансиране за ипотечни кредити.

В първия етап на проекта ще се направи разширен и задълбочен анализ на пропуските в действащите обучителни планове и програми на системата за професионално обучение в сферата на енергийната ефективност на сградите, както и уроците, които трябва да бъдат научени от по-развитите системи в страните на партньорите по проекта. Целта на проектното предложение е чрез нов поглед по темата. да се промени ситуацията, посочена в началото.

Съществуват прекалено много фрагментарни виждания относно компонентите на системата (сгради, машини, фотоволтаични панели, системи за управление, осветление), като се губи погледа върху интегрирането им в една обща рамка, която да разглежда цялостната система за изграждане на съоръжението. Това фрагментиране на стандартите, езика и специализациите препятства по-голямата част от потенциала за енергийна ефективност и възобновяеми източници, който би могъл да се използва.

Дейностите

Автор: ILI

Сряда, 06 Април 2011г. 16:50ч. - Последна промяна Сряда, 13 Април 2011г. 11:39ч.

Цялостният подход трябва да бъде предефиниран и да премине от идеята за ефективност чрез заместване на компоненти към идеята за разработване на цялостна енергийна архитектура. концепция.