



PROFESINIS MOKYMAS - ENERGETIŠKAI EFEKTYVIOS STATYBOS PRINCIP TVIRTINTOJAS

2015-04-20

Vilnius

Balandžio 15 -18 dienomis „Siemens“ arenoje Vilniuje vyko paroda SUPERNAMAI 2015, skirta statybos, pastat renovacijos, b sto rengimo, aplinkos tvarkymo ir interjero moni paslaugoms, naujausioms technologijoms bei produktams pristatyti, naujiems komerciniams ryšiams užmegzti. Parodoje dalyvavo daugiau nei du šimtai dalyvi iš šeši skirting šali . Ši met s ekspozicijos tema – b sto komfortas, ta iau nebuvo užmirštos ir daug rimtesn s temos, tokios kaip apsaugojimas nuo asbesto poveikio renovuojant b st ar energetiškai efektyvaus namo statybos planavimas.

Vš Vilniaus Jeruzal s darbo rinkos mokymo centras (VJDRMC) pristat visiems besidomintiems profesiniu mokymu galimybes gyti statybos ir statybos mechanizacijos profesijas. Parodos dalyvius sudomino dekoratyvinio dažymo apdaila, santechnikos profesijos gijimo galimyb s. moni atstovai buvo konsultuojami darb saugos, saugaus darbo su asbestu bei energetiškai efektyvaus namo statybos klausimais.

Parodoje buvo pristatytas projektas „Lietuvos statybos sektoriuje dirban i darbuotoj kompetencij ir g dži , susijusi su energetiškai efektyvi pastat statyba, stiprinimas (BUILD UP Skills ENERGOTRAIN)“. BUILD UP Skills ENERGOTRAIN projektas vienija aštuonis partnerius iš Lietuvos ir siekia sukurti beveik nulini s energijos pastat statybai, eksploatavimui bei atsinaujinan i energetini šaltini rengimui reikiamos kompetencijos gijimo ir pripažinimo sistem . Sistema apims energetiškai efektyvi proces technologini apraš parengim , mokymo program parengim , bandom j mokymo ir testavimo patikrinim , apmokant grup mokytoj bei pagal parengtas programas parengiant ir atestuojant kelias skirtingos specializacijos grupes darbinink suteikiant Kompetencij pas .



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Beveik nulin s energijos pastat id ja yra siekis sumažinti pastato energijos poreik beveik iki nulio. Pastatas turi geb ti apsir pinti energija d ka beveik šimtaprocentinio sandarumo, šilumos izoliacijos, kokybišk medžiag , apgalvot atitvar ir rekuperacini sistem , kurios šilum , išsiskirian i nuo karšto vandens, patalpose esan i žmoniai , veikian i buitines prietais , v d inimo metu perduoda vid tiekiamam orui. Vis ši technologij d ka pasiekiamas l žis, kuomet galima atsisakyti tradicin s šildymo sistemas. Tai yra svarbiausios beveik nulin s energijos pastato charakteristikos. Taciau statybos specialist , turin i atitinkamus geb jimus toki pastat statybai, yra nedaug. Nauj specialist rengimas tampa ypa aktualus, nes gyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos 2010 m. geguž s 19 d. direktyv 2010/31/ES d l pastat energinio naudingumo ne v liau kaip 2020 m. gruodžio 31 d. visi nauji pastatai turi b ti beveik nulin s energijos pastatais. Po 2018 m. gruodžio 31 d. viešosios valdžios institucijos, užiman ios ir valdan ios naujus pastatus, turi užtikrinti, kad tie pastatai b t beveik nulin s energijos pastatais.

Kalbinti parodos lankytojai pripažino, kad energetiškai efektyvi technologij mokymo ir testavimo sistema yra labai reikalinga visuose lygiuose – architektams, statybos vadovams ir darbininkams. Lankytojai sveikimo VŠ Vilniaus Jeruzal s darbo rinkos mokymo centro pastangas sukurti toki sistem statybos aikštel s darbininkams ir prad ti profesin mokym šioje prioritetin je srityje.





Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Apie Vš Vilniaus Jeruzal s darbo rinkos mokymo centr

Vilniaus Jeruzal s darbo rinkos mokymo centre ruošiami vairi **statybini profesij atstovai** (apdailos, m ro, betonavimo, montavimo), **statybini mašin mašinistai bei operatoriai**, k limo kran operatoriai bei prieži ros meistrai, darb vadovai, **darb saugos specialistai, suvirintojai**. Transporto skyriuje mokomi vis **kategorij vairuotojai**, suteikiama vairuotoj profesin kvalifikacija (**95 kodas**), vairuotojai vežantys pavojingus krovinius (**ADR**), autotransporto priemoni remonto šaltkalviai, k bulo taisytojai, šaltkalviai remontininkai, transporto vadybininkai ekspeditoriai bei kiti transporto darbuotojai. Taip pat atestuojami ir peratestuojami specialistai.

Išsamesn informacija www.mokymas.eu