

 StavEdu

Vás pozýva na bezplatné pilotné školenie v rámci projektu StavEdu

Energetická efektívnosť a využitie obnoviteľných zdrojov energie v budovách: modul č. 2 - PSV (pridružená stavebná výroba) - vrátane suchej montáže, montáže drevených konštrukcií a výplne otvorov.

Termín konania: 6. - 10. február 2017

Cieľová skupina: pre stavebné profesie murár PSV - kominár (murárske práce), stavebný stolár.

Remeselníci a pracovníci na stavbách s minimálne stredným odborným vzdelaním technického smeru (výučný list) so záujmom získať odborné vedomosti a odborné zručnosti v oblasti energetickej efektívnosti a využitia obnoviteľných zdrojov energie v budovách.

Cieľ seminára

Poznať a vedieť používať inteligentné energetické riešenia, meracie metódy, technológie, vlastnosti a štruktúru materiálov, technické predpisy pri montáži drevených konštrukcií, murárskych prácach komínov a výplní otvorov.

Odborný program - 40 hod.

Drevené konštrukcie

- ♦ drevo ako ekologický stavebný materiál
- ♦ rozdelenie drevených konštrukcií
- ♦ stavanie z drevených modulov
- ♦ normové požiadavky na drevené stavby
- ♦ montované drevené stavby, zrubové, stĺpikové, panelové
- ♦ technológia montáže

Stolárske výrobky

- ♦ drevené deliace steny, stropné a strešné konštrukcie, schodiská, obklady, podlahy

Komíny

- ♦ normové požiadavky
- ♦ rozdelenie komínov, materiálóvá báza
- ♦ zásady dimenzovania a konštrukčného riešenia komínov
- ♦ návrh komínových prieduchov, vetranie a vetracie prieduchy

Výplne otvorov (okná)

- ♦ funkčné požiadavky na okná, spôsoby otvárania materiálóvá báza
- ♦ systém zasklenia a rámy výplňových konštrukcií
- ♦ rozdelenie okien podľa konštrukcie a materiálu
- ♦ konštrukcia okna, povrchové úpravy okien

Výplne otvorov (dvere)

- ♦ rozdelenie dverí, dverové zárubne, krídla, tesnenie
- ♦ základné požiadavky - tepelnotechnické, akustické

Montáž otvorových výplní

- ♦ zásady a spôsob montáže okien na materiálovej báze dreva, PVC, zliatin hliníka
- ♦ zásady a spôsob montáže dverí, vchodové vnútorné dvere
- ♦ požiadavky, tesniace materiály, návrh a zhotovenie pripojovacej škáry

Doplnkové konštrukcie okien, tieniace a bezpečnostné systémy

- ♦ tieniace konštrukcie, okenice, rolety, markízy, žalúzie, sklá so špeciálnou úpravou
- ♦ kovania okien

Účastník školenia získa študijné materiály a po úspešnom absolvovaní skúšky mu bude vydané **Osvvedčenie** o absolvovaní školenia.

Lektorské zabezpečenie:

prof. Ing. Anton Puškár, PhD., doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD., Ing. Milan Držka, PhD.,
Ing. Pavol Panáček, PhD.

Organizačné zabezpečenie:

Začiatok školenia:	06.02.2017 od 8.30 hod. prezencia
Vedúca školenia:	Mgr. Zuzana KYRINOVIČOVÁ tel.: 02/5477 6323; fax.: 02/54773971; e-mail: vzdelavanie@uvs.sk
Program:	08.30 - 09.00 h - prezencia účastníkov 09.00 - 16:00 h - odborný výklad a diskusia, skúšky – 10.02.2017
Miesto konania:	Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o., Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
Ubytovanie:	Je možné zabezpečiť v mieste konania.

Vyplnenú záväznú prihlášku pošlite na vzdelavanie@uvs.sk, originál si prineste so sebou

Záväzná prihláška:

Školenie: modul č. 2 - PSV (pridružená stavebná výroba)		
Termín školenia: 6. - 10. február 2017		Počet účastníkov:
Účastníci školenia:		
Titul, meno a priezvisko:		Pracovné zaradenie:
Titul, meno a priezvisko:		Pracovné zaradenie:
Zamestnávateľ:		
Adresa:		
IČO:	DIČ:	
IČ DPH:	Fax:	
Tel.:	Email:	
Mám záujem o ubytovanie v termíne:		

V..... dňa.....

Podpis:.....

Školenia vrátane občerstvenia, obedov, ubytovania sú hradené z prostriedkov EÚ.
Všetky informácie o pripravovaných školeniach na www.uvs.sk a www.stavedu.sk.