

 StavEdu

Vás pozýva na bezplatné pilotné školenie v rámci projektu StavEdu

Energetická efektívnosť a využitie obnoviteľných zdrojov energie v budovách: modul č. 4 – Strešné systémy a izolácie.

Termín konania: 23. - 27. január 2017

Cieľová skupina: pre stavebné profesie strechár, hydroizolátér, tesár, klampiár, pokrývač.

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 inovované technologické postupy a nové materiály používané pri prácach na strechách a vedieť ich využiť vo svojej práci.

Odborný program - 40 hod.

Nosné strešné konštrukcie

- ♦ Energetická náročnosť budov a ich tepelná ochrana
- ♦ Konštrukcie a vrstvy strešného plášťa
- ♦ Skladba strešného plášťa šikmých striech
- ♦ Konštrukcie strechy a vrstvy strešného plášťa

Technológia pokrývania šikmých striech

- ♦ Technológia pokrývania skladanými krytinami
- ♦ Technológia pokrývania asfaltovým šindľom
- ♦ Technológia pokrývania kovovými krytinami

Technológia pokrývania plochých striech

- ♦ Rozdelenie plochých striech
- ♦ Vrstvy strešných plášťov
- ♦ Asfaltové pásy na strechy
- ♦ Zateplená strecha, zelená strecha

Základné klampiarske konštrukcie a práce súvisiace so zastrešením

- ♦ Kovy používané na klampiarske výrobky
- ♦ Charakteristika plechov
- ♦ Klampiarske výrobky používané na odvodnenie strechy
- ♦ Žľaby a ich časti, materiál, druhy strešných žľabov
- ♦ Odpadové rúry a ich príslušenstvo
- ♦ Plastové odpadové systémy
- ♦ Oplechovanie strešných konštrukcií

Tepelnoizolačné vrstvy a izolácie proti vetru

Strešné okná a vikiere

- ♦ Strešné okná uložené v rovine strechy
- ♦ Druhy vikierov a ich konštrukcie

Solárna technika montovaná na strechy

- ♦ Druhy solárnych kolektorov

Zhrnutie nadobudnutých informácií a zručností

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

Lektorské zabezpečenie:

Ing. Štefan Száraz, Ing. Tímea Bódová, Ing. Iveta Vaneková, Mgr. Róbert Dudek.

Organizačné zabezpečenie:**Začiatok školenia:**

23.01.2017 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 – 27.01.2017

Miesto konania:**Stredná odborná škola stavebná - Építészeti Szakközépiskola, Nitrianska cesta 61, 940 01 Nové Zámky.****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. 4 - Strešné systémy a izolácie.	
Termín školenia: 23. - 27. január 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.