

 StavEdu

Vás pozýva na bezplatné pilotné školenie v rámci projektu StavEdu

Energetická efektívnosť a využitie obnoviteľných zdrojov energie v budovách: modul č. 6 – Vodovodné, vykurovacie a chladiace systémy.

Termín konania: 13. - 17. február 2017

Cieľová skupina: pre stavebné profesie inštalatér, montážnik zdravotníckej, montážnik vykurovacích a chladiacich systémov.

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, technológie, meracie metódy, vlastnosti a štruktúru materiálov vo svojej profesii. Poznať technologické postupy a pracovné metódy pri inštalačných prácach a spracovaní materiálov.

Odborný program - 40 hod.

Vodovod

Terminológia vodovodu

Vodovodná prípojka, Vodovod v budove

Materiály a armatúry vodovodu, Montáž a skúšky vodovodu

Kanalizácia

Účel kanalizácie, základná terminológia

Kanalizačná prípojka, Kanalizácia v budove

Materiály a technika spájania kanalizačných potrubí, Príslušenstvo kanalizácie

Plynovod

Zemný plyn, Rozvod plynu

Zariadenia domového plynovodu

Plynové spotrebiče

Odvod spalín - komíny

Vykurovanie

Lokálne vykurovanie, Ústredné vykurovanie

Potrubia, armatúry, vykurovacie telesá, zdroje tepla

Zdroje tepla na báze obnoviteľných zdrojov

Vzduchotechnika

Terminológia, škodliviny

Požiadavky na vnútorný priestor

Strojovňa vzduchotechniky, Vetracie a klimatizačné sústavy

Zariadenia na spätný zisk tepla vo vzduchotechnike

Koncové prvky vzduchotechnických sústav

Vzduchovod – potrubná sieť

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

Lektorské zabezpečenie:

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.

doc. Ing. Ján Takács, PhD.

doc. Ing. Jana Peráčková, PhD.

doc. Ing. Karol Ferstl, CSc.

Ing. Kamila Víchová, Phd.

doc. Ing. Belo Fűri, PhD.

Organizačné zabezpečenie:

Začiatok školenia:

13.02.2017 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 – 17.02.2017

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. 6 - Vodovodné, vykurovacie a chladiace systémy.	
Termín školenia: 13. - 17. 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.