

PRAVI MAJSTORI

PULSKA INDUSTRIJSKO-OBRTNIČKA ŠKOLA POSTAJE JEDAN OD 12 TRENING CENTARA ZA IZOBRAZBU GRAĐEVINARA U ENERGETSKOJ UČINKOVITOSTI



Besplatne radionice za osposobljavanje građevinskih radnika

Pulska škola, jedina u Istri, polaznike će tijekom nastave naučiti sve o pravilnoj ugradnji izolacije, fasadnih sustava i vanjske stolarije

str. 8 i 9

Besplatne radne osposobljavanje



Polaznici će učiti o izolacijskim materijalima, pravilnoj ugradnji izolacije i vanjske stolarije...

PIŠE **Borka PETROVIĆ**
SNIMIO **Neven LAZAREVIĆ**

PULA - U pulskoj Industrijsko-obrtničkoj školi tijekom svibnja i lipnja, petkom i subotom, održavat će se prve besplatne izobrazbe građevinskih radnika u energetske učinkovitosti i to za zanimanja fasadera, zidara i soboslikara-ličilaca, doznajemo od ravnatelja škole Petra Gavrića. Izobrazba će se odvijati u prostorijama škole, a obuhvatit će teorijsku nastavu, dok će se praktična nastava održati u kasnijem terminu o čemu će polaznici biti obaviješteni na licu mjesta.

Program prilagođen i za poslodavce

- Industrijsko-obrtnička škola Pula je jedan od 12 trening centara u Hrvatskoj odabranih za inicijalno provođenje izobrazbe građevinskih radnika u energetske učinkovitosti po programu "Croskills" i to u šest građevinskih zanimanja - za fasadera, krovopokrivača, montera suhe gradnje, soboslikara ličilaca, tesara i zidara, pojašnjava Gavrić te dodaje kako će,

Polaznici će tijekom nastave naučiti sve o izolacijskim materijalima, pravilnoj ugradnji izolacije i vanjske stolarije uz zadovoljenje uvjeta zrakonepropusnosti, ugradnji ETICS fasadnih sustava s posebnim naglaskom na izvedbu detalja, kako odabrati potrebne materijale za gradnje, izvesti brtvljenja proboja kroz elemente zgrade, postaviti specijalne toplinsko-izolacijske elemente te kako izbjeći učestale pogreške pri izvođenju radova na pojedinim dijelovima zgrade



Petar Gavrić, ravnatelj Industrijsko-obrtničke škole Pula

sva do kolovoza ove godine, određeni broj izobrazbi u trening centrima diljem Hrvatske biti sufinanciran sredstvima Europske unije te je stoga besplatan za polaznike.

Program izobrazbe prilagođen je, kako doznajemo, zahtjevima radnika i poslodavaca te je izrađen u skladnoj satnici od 20 do 30 sati. Polaznici će tijekom nastave naučiti sve o izolacijskim materijalima, pravilnoj ugradnji izolacije i vanjske stolarije uz zadovoljenje uvjeta zrakonepropusnosti, ugradnji ETICS fasadnih sustava s posebnim naglaskom na izvedbu detalja, kako odabrati potrebne materijale za gradnje, izvesti brtvljenja proboja kroz elemente zgrade, postaviti spe-

cijalne toplinsko-izolacijske elemente te kako izbjeći učestale pogreške pri izvođenju radova na pojedinim dijelovima zgrade.

Jačanje kvalifikacija građevinskih radnika

Inače, projekt "Croskills" kao dio europske inicijative "Build Up Skills", usmjeren je na cjeloživotnu izobrazbu i usavršavanje hrvatskih radnika u području energetske učinkovitosti u zgradarstvu kojemu je cilj jačanje kvalifikacija obrtnika, zaposlenih i nezaposlenih građevinskih radnika, nakon početnog, osnovnog obrazovanja ili nakon što su već započeli s radom. Izobrazba građevinskih radnika za energetske učinkovitu gradnju bit će neophodna

Radionice za građevinara



Naglasak će biti na energetskej učinkovitosti



Industrijsko-obrtnička škola

za zapošljavanje u tvrtka- ma koje se bave energet- ski učinkovitom obnovom te izgradnjom novih zgra- da visoke energetske učin- kovitosti.

Izobrazba građevinskih radnika za energetskej učinkovitu gradnju bit će neophodna za zapošljavanje u tvrtkama koje se bave energetskej učinkovitom obnovom te izgradnjom novih zgrada visoke energetske učinkovitosti

Prijave do 10. travnja

Polaznici se mogu prijaviti putem prijavnog obrasca do 10. travnja na web stranicama projekta (www.croskILLS.hr). Prijavni obrazac (koji se može preuzeti sa stranicama) se sa priložima šalje e-poštom na adresu: ios.pula@skole.hr ili se može osobno donijeti u tajništvo škole na adresi Rizzijeva 40 Pula. Sve dodatne informacije mogu se dobiti na broj telefona 052/216-121.

Dodajmo i to da su minimalni uvjeti za prijavu osnovnoškolsko obrazovanje ili trogodišnje strukovno obrazovanje građevinskog usmjerenja te najmanje šest mjeseci radnog iskustva u struci, na poslovima vezanima uz ugradnju energetske učinkovitih elemenata vanjske ovojnice zgrade. Nakon uspješno položene provjere znanja polaznici će dobiti certifikat koji vrijedi pet godina, uz obvezno stručno usavršavanje.