

OBUKA JE BESPLATNA

# TRENING O INSTALIRANJU FOTONAPONSKIH SISTEMA

TRENING OBUHVATA TEORETSKU I PRAKTIČNU OBUKU  
NA TEME PLANIRANJE, INSTALIRANJE I ODRŽAVANJE  
FOTONAPONSKIH SISTEMA.

SASTOJAT ĆE SE OD 40 ČASOVA I  
BITĆE REALIZIRAN DVA VIKENDA,  
PETAK POPODNE, SUBOTU I NEDJELJU.

**JUMS GRAĐEVINSKO-GEODETSKA ŠKOLA TUZLA**

**19-21.4.2024.**

**26-28.4.2024.**

**Uči brzo i održivo  
ostavi trag.**

PRIJAVE DO 11.04.2024.

061 670 077

[dzemila.agic@bih.net.ba](mailto:dzemila.agic@bih.net.ba)



**PRIJAVNI OBRAZAC ZA OBUKU O  
INSTALIRANJU FOTONAPONSKIH SISTEMA****Mjesto:** JUMS Građevinsko - geodetska škola Tuzla**Datum:** 19-21.4.2024. (prvi dio treninga) i 26-28.4.2024. (drugi dio treninga)

Ime i prezime	
Adresa stanovanja	
Kontakt telefon	
Email	
Zanimanje	
Da li ste zaposleni, ako da gdje?	
Da li imate iskustva ili znanja o planiranju, instaliranju i održavanju fotonaponskih sistema? Ako imate molim da opišete.	
Šta Vas je motivisalo da se prijavite za učešće na edukaciji?	

**\*Edukacija traje 40 školskih časova**

Popunjeni prijavni obrazac se može poslati na viber ili emailom najkasnije do 11.4.2024.

Za prijave i dodatne informacije kontakt osoba je Džemila Agić, 061 724 033; [dzemila.agic@bih.net.ba](mailto:dzemila.agic@bih.net.ba)Lista odabranih osoba će biti objavljena 15.4.2024. na [www.facebook.com/centarZaEkologiju](http://www.facebook.com/centarZaEkologiju).

Odabrane osobe će dobiti detaljnu agendu i ostale upute.

## POZIV NA BESPLATNU OBUKU O INSTALIRANJU FOTONAPONSKIH SISTEMA

Caritas Švicarske u partnerstvu sa Centrom za ekologiju i energiju i u saradnji sa Građevinsko geodetskom školom iz Tuzle organizira šestodnevni trening za zainteresirane osobe koje koje imaju završenu srednju školu III ili IV stepena složenosti. Trening će obuhvatiti teoretsku i praktičnu obuku na teme planiranje, instaliranje i održavanje fotonaponskih sistema. Sastojat će se od 40 časova i bitće realiziran dva vikenda, petak popodne, subotu i nedjelju.

**Mjesto:** JUMS Građevinsko - geodetska škola Tuzla

**Datum:** 19-21.4.2024. (prvi dio treninga) i 26-28.4.2024. (drugi dio treninga)

Zbog nedostatka obučeni osoba za instaliranje fotonaponskih sistema i velikih potreba na tržištu rada za kvalificiranom radnom snagom odlučili smo se na organizaciju brze obuke čiji fokus će biti praktičan rad na instaliranju fotonaponskih sistema.

Cilj treninga je da se odraslim osobama ponude inovativna i praktična znanja i vještine o fotonaponskim sistemima i da se podstaknu na dalje učenje i bavljenje ovom djelatnošću. Kod odabira učesnika edukacije prednost će biti data motiviranim nezaposlenim osobama. Međutim, za edukaciju se mogu prijaviti i maturanti tehničkih zanimanja.

Pored profesora i eksperata elektro i građevinske struke iz BiH, za specijalističku obuku polaznika će biti zadužen i profesor Ramon Kropf iz Polybau škole iz Švicarske.

Svi učesnici treninga će dobiti priručnik „Montiranje fotonaponskih sistema“. Na kraju edukacije će biti organizirano polaganje ispita i oni koji polože će dobiti certifikat koji im može pomoći u dobijanju posla u ovoj oblasti.

Zbog praktičnog rada, ograničenog broja modela i alata broj učesnika je ograničen. Popunjeni prijavnici obrazac se može poslati na viber ili emailom najkasnije do 11.4.2024. Za prijave i dodatne informacije kontakt osoba je Džemila Agić, 061 724 033; [dzemila.agic@bih.net.ba](mailto:dzemila.agic@bih.net.ba). Lista odabranih osoba će biti objavljena 15.4.2024. na [www.facebook.com/centarZaEkologiju](http://www.facebook.com/centarZaEkologiju). Odabrane osobe će dobiti detaljnu agendu i ostale upute.

Obuka je besplatna jer se organizira u okviru projekta, a nakon pilot faze obuku će provoditi Građevinsko-geodetska škola iz Tuzle i bitće uz nadoknadu.

Edukacija je dio projekta: “Inovacije u energetskej efikasnosti i obnovljivoj energiji za bolje prilagođavanje klimatskim promjenama i smanjenje siromaštva” i “Solarna energija za Tuzlu” koji se realiziraju Švicarski Caritas u saradnji sa Centrom za ekologiju i energiju, Ministarstvom za obrazovanje i nauku TK, Elektrotehničkom i Građevinsko-geodetskom školom u Tuzli.

Tuzla, 4.4..2024. godine

Centar za ekologiju i energiju  
  
Dr. sc. Džemila Agić, direktorica