

Kako izgraditi fotonaponski sustav i postati povlašteni proizvođač električne energije?



Želite li sami ishoditi dokumentaciju i izgraditi svoj fotonaponski sustav? Sada imate priliku saznati sve detalje na jednom mjestu, uz praktične savjete iz prakse i prezentaciju gotovih sustava nakon čega ćete biti osposobljeni sami ishoditi dokumentaciju i izgraditi svoj projekt! Aktivno sudjelujte u svom projektu i pomognite u solarizaciji Hrvatske!

Obnovljivi.com u suradnji sa prof. Majdandžićem organizira radionicu pod naslovom: „Moj solarni krov – Kako izgraditi mali fotonaponski sustav na svom krovu ili u svom dvorištu i postati povlašteni proizvođač električne energije“.

Radionica je namijenjen svima onima koji žele postaviti mali fotonaponski sustav na svome krovu ili u svome dvorištu, te proizvedenu električnu energiju prodavati kao povlašteni proizvođači električne energije. Na seminaru će se detaljno prezentirati zakonska procedura potrebna za priključenje sustava na mrežu HEP-a i za ishođenje sve potrebne dokumentacije za stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije.

Cilj seminara je osposobiti vlasnike objekata da sami ishode dokumentaciju i izgrade svoj mali fotonaponski sustav. Također, cilj je i da steknu osnovna znanja o izgledu i funkcioniranju sustava (da li na krovu ili trekinga) na stvarnim primjerima izgrađenih sustava.

Na seminaru će biti detaljno prezentirana zakonska procedura za ishođenje statusa povlaštenog proizvođača električne energije. U sklopu toga bit će detaljno prezentirana i procedura ishođenja priključka na elektroenergetsku mrežu HEP-a. Osim toga, polaznici će biti upoznati sa izgradnjom i načinom rada sustava.



Cijena radionice za svakog polaznika iznosi: **800 kn + PDV, što ukupno iznosi 1.000 kn.**

Prva radionica održat će se **12.05.2012. u subotu u osnovnoj školi Tituša Brezovačkog, Špansko 1, 10090 Zagreb, od 9:30 do 15:00 sati.**

Za sudjelovanje na radionici potrebno je potvrditi sudjelovanje e-mailom u kojem ćete nam navesti na koga izdajemo račun, nakon čega ćete povratno na e-mail dobiti ponudu sa uputama za plaćanje u pdf formatu. Rok uplate za radionicu je sedam dana od primitka ponude na e-mail. Original računa ćemo Vam predati na radionici. U slučaju neplaćanja radionice u navedenom roku zadržavamo pravo Vaše mjesto prepustiti drugim zainteresiranim kandidatima.

Sadržaj i program radionice:

- 9:30-10:00 – okupljanje, upoznavanje i pozdravni govor
- 10:00-11:00 – tehnički aspekti izgradnje fotonaponskog sustava, proizvodnost, tehnologije, dozračena Sunčeva energija, priključak na mrežu, financijski aspekti projekta, analiza opravdanosti
- 11:00-12:00 – zakonska regulativa za stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije za fotonaponski sustav u Hrvatskoj, uz osvrt na trendove i mogući budući razvoj regulative
- 12:00-13:00 – praktični primjeri izvedenih fotonaponskih sustava u Republici Hrvatskoj
- 13:00-14:00 – pitanja, rasprava i diskusija uz zakusku i piće
- 14:00-15:00 – pregled cijelog instaliranog fotonaponskog sustava na krovu i treker sustava na lokaciji **Solarni krov Špansko-Zagreb**, uz pitanja, raspravu i diskusiju

Sve prezentacijske materijale s radionice polaznici će dobiti u pdf formatu na CD-u, a prema dogovoru isti mogu biti poslani i na e-mail.



Lokacija radionice:

<http://maps.google.com/maps?q=%C5%A0pansko+1,+Zagreb&hl=en&ie=UTF8&ll=37.0625,-95.677068&ssp=43.799322,107.138672&t=h&hnear=%C5%A0pansko+1,+10000,+Zagreb,+Croatia&z=16>



Lokacija Solarnog krova Špansko:

<http://maps.google.com/maps?q=J.+Kavanjina+14,+Zagreb&hl=en&sl=45.791048,15.920477&sspn=0.040397,0.104628&t=h&hnear=Jerolima+Kavanjina+14,+10000,+Zagreb,+Croatia&z=16>

