



Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Ekonomisë - Ministarstvo Ekonomije - Ministry of Economy

KOSOVSKI SOLARNI FORUM

SOLARNI PROGRAME I
INSTALATERI SA KOSOVA
I REGIONA

21-22. JUL 2022.



USAID
NGA POPULLI AMERIKAN
OD AMERIČKOG NARODA

**SOLARNI PROGRAME I
INSTALATERI SA KOSOVA
I SA REGIONA**



AKUO

Osnovan 2007. godine, Akuo je nezavisni globalni subjekat koji se bavi proizvodnjom i razvojem obnovljive energije. Ova grupa je stvorena sa jednom misijom: da obezbedi čistu, zelenu električnu energiju ljudima širom sveta, uz ubrzanje energetske tranzicije i pomaganje u podsticanju održivog razvoja.

Akuo Grupa je prisutna u celokupnom lancu vrednosti, što uključuje izradu projekata, finansiranje, izgradnju i operativni rad. Grupa je do kraja 2021. godine uložila više od 2,80 milijardi evra i trenutno ima ukupan kapacitet od 1,4 GW u radu i/ili izgradnji i 7 GW u projektima u razvoju.

Akuo Grupa se brzo širi i sada ima solidno prisustvo u 17 zemalja i regiona: Bugarska, centralna Evropa, Kolumbija, Francuska, Grčka, Indijski okean, Indonezija, Kosovo, Crna Gora, Severna Makedonija, pacifički region, Poljska, Portugal, Srbija, UAE i SAD.

Vrednosti koje su vodilja za rad grupe odražavaju se kroz njen kredo, „preduzetnici po prirodi“. Akuo je posvećen pokretanju promena u zajednicama, osnaživanju ljudi i podsticanju održivog ratarstva i stočarstva.

Do danas, vetroelektrane i solarne farme kompanije Akuo pomogle su da se smanji više od 800.000 tona CO₂ godišnje, a obezbeđuju i zelenu, čistu energiju za više od 800.000 domaćinstava širom sveta.

Akuo Grupa ima više od 450 vrednih zaposlenih koji svakodnevno njenu misiju i vrednosti pretvaraju u stvarnost.

Na Kosovu je Akuo trenutno angažovan na razvoju konceptne ideje za vetroelektrane Čičavica 1 i 2 - hibridni projekat od 90,1 MW kapaciteta vetra i 25 MW solarnog kapaciteta, što će biti izgrađeno u opštini Vučitrn.

Adresa: Ul. Ferid Curri, Obj. Molla, H.1, B.1, Arberia, 10000 Priština, Kosovo

E-mejl: kastrati@akuoenergy.com

Veb sajt: www.akuoenergy.com



Alfa

Solar Energy

ALFA SOLAR ENERGY

Alpha Solar Energi L.L.C. je kompanija koja posluje u oblasti obnovljive energije, tačnije u sektoru fotonaponskih panela. Naša kompanija, pored projektovanja, instaliranja i održavanja fotonaponskih sistema na Kosovu, uspela je da postane deo međunarodnih projekata, gde smo projektovali projekte u zemljama kao što su: Nemačka, Italija, Holandija, Španija i Poljska.

Alfa Solar nudi širok asortiman kvalitetnih proizvoda poznatih nemačkih, austrijskih, italijanskih i švajcarskih kompanija, kompanija koje godinama osvajaju prve nagrade za kvalitet. Neki od njih su SolarVatt, ASP, Fronius, SMA, K2 Systems. Svi proizvodi dolaze sa višegodišnjom garancijom. Još jedna prednost je naše kvalifikovano i stručno osoblje. Osoblje se sastoji od inženjera specijalizovanih za oblast fotonaponske tehnike.

Strast

Srećni smo što radimo ono što volimo. Od prvog kolege do poslednjeg, svi u "Alfa Solar Energi" dele strast prema solarnoj energiji. Postoji toliko mnogo razloga da budete uzbuđeni zbog solarne energije, ona je rešenje za mnoge probleme u današnjem svetu.

Vision

Da obezbedi najatraktivnije karakteristike u industriji solarne energije. Vrednost, koju definišu naši kupci, podrazumeva projektovanje i ugradnju energetskih sistema najvišeg kvaliteta, na vreme, bezbedno, sa visokim zadovoljstvom kupaca, po niskoj ceni.

Misija

Promocija obnovljive energije. Ovo će isporučiti čistu, bogatu, jeftinu i distribuiranu energiju našim kupcima, našim zajednicama i našoj naciji.

Adresa: Prishtinë, Rruga Shaqir Igrishita, Ban. II nr 32

Mob: +383 (0) 49 676 387

E-mejl: support@alfasolar-ks.com

Veb sajt: www.alfasolar-ks.com



CALL HOME ELECTRONICS

Osnovano 2011. godine sa sedištem u Prištini, Republika Kosovo, „Call Home Electronics” doo. (CHE doo) osnovano je sa idejom realizacije projekata u oblasti energetske efikasnosti, i to u dve zasebne oblasti efikasnosti: prva putem solarnih – fotonaponskih sistema a druga putem sistema za upravljanje zgradama – BMS koji smanjuje potrošnju energije 30 – 60%. Postizanjem uspeha u ovim oblastima, sa zadovoljstvom iz dana u dan na Kosovu i šire, i na osnovu brojnih i raznovrsnih zahteva naših klijenata, naša kompanija je igrom prilika počela sa pružanjem profesionalnih usluga i u drugim oblastima automatizacije i bezbednosnih sistema.

Danas, 10 godina kasnije, CHE doo. pruža profesionalne usluge na polju:

- solarnih sistema ON i OFF Grid
- solarne i pametne spoljašnje rasvete (ulične, parkovi itd)
- sistema za upravljanje zgradama, smanjenjem do 60%
- inteligentne hitne rasvete
- različitim sistemima za automatizaciju i bezbednost
- Smart Home gde u našim aplikacijama uvek ima prostora i za nadgledanje solarnih sistema.

Dakle, CHE doo. danas pruža profesionalne usluge u realizaciji različitih projekata iz ovih oblasti i uvek se prilagođavajući potrebama naših klijenata, kako iz javnog tako i iz privatnog sektora. Još jedan proizvod naših zalaganja predstavlja i naša podružnica u Štutgartu u Nemačkoj, koja se bavi istim oblastima još od 2018. godine.

Adresa: Ul. Veternik EXDC-3 L-8 br. 3, 10000 Priština, Kosovo

Tel: +383 (0) 44 40 60 40 | **Mob:** +386 (0) 49 315 315

E-mejl: info@smart-elektrotech.com | call-home@hotmail.com

Veb sajt: www.smart-elektrotech.com/



ELECTRA

Electra je kompanija osnovana 2008. godine. Od samog početka, misija kompanije je bila pružanje najboljih usluga u oblasti energetike, najkvalitetnijih proizvoda po konkurentnim cenama, uz usluge koje prevazilaze očekivanja kupaca. Nastavljamo da ulažemo u objekte, sisteme i obučeno tehničko osoblje dajući dodatnu vrednost našim poslovnim odnosima.

Electra je vodeća kompanija u realizaciji projekata obnovljivih izvora energije, od kojih su vredni sledeći projekti:

- Kitka Vind Energi Park 32,5 MV,
- Fotonaponski park Madanaj 6MV
- Fotonaponski park SGE Kamenica 3MV
- mini hidroelektrane Dragaš, Brezovice i Kačanik.

Takođe, Electra je razvila proizvodno odeljenje gde proizvode ove uređaje:

- Proizvodnja 24kV panela po licenci ABB,
- Proizvodnja 36kV panela po licenci Schneider Electric,
- Proizvodnja panela 0,4kV po licenci Schneider Electric.

Kao drugi sektor, Electra je razvila i prodaju elektromaterijala, gde je distributer raznih svetskih kompanija kao što su: Schneider Electric, MEGGER, Sigma Elektrik, Prismian, Philips, ABB itd.

Ulažemo naporan rad, pažnju na detalje i odlučnost u svaki projekat koji završimo u Electri. Kompanija Electra nastoji da bude najbolja kao distributer kvalitetnih proizvoda i usluga i odgovorna je za pružanje novih ideja, odgovarajuće opreme i moderne tehnologije za efikasnije projekte.

Adresa: Magistrala Priština – Lipljan, Suvi Do, 10500 Gračanica, Kosovo

Tel: + 383 (0) 38 605 111 | **Mob:** +383 (0) 49 301 050

E-mejl: info@electra-ks.com

Veb sajt: www.electra-ks.com



ELEN

Elen je kompanija specijalizovana za projektovanje i realizaciju projekata obnovljivih izvora energije, električnih instalacija, skladištenje energije, „mikro mreže“ i energetske efikasnost.

Naš cilj je da ljudi i njihove potrebe budu u središtu našeg rada . Samo na ovaj način možemo biti korisni našim klijentima.

Naša je misija već 30 godina da radimo po najvišim standardima poslovne etike i stvaramo vrednost iz koje se naši klijenti osećaju sigurno u svojim ulaganjima.

Takođe projektujemo, razvijamo i primenjujemo rešenja za projekte obnovljive izvore energije i energetske efikasnosti, ne samo da bismo povećali uštede, već i kako bismo smanjili emisiju CO2 za životnu sredinu i naše klijente.

Ul. Sheqir Dulahi br. 5, 10000 Priština, Kosovo

Tel/Faks: +383 (0) 38 220 563

E-mejl: info@elen-ks.com

Veb sajt: www.elen-ks.com



Bitfox shpk

Naša kompanija nudi sve vrste usluga obnovljivih izvora energije, prodaju proizvoda i implementaciju projekata.

Adresa: Brigada 123, Suharekë, Kosovë

Tel: +383 (0) 44 274 941

E-mejl: info.bitfox@gmail.com

Veb sajt: www.bitfox.org



ESCO

ESCO nudi konsultantske, inženjerske usluge i realizaciju fotonaponskih sistema. ESCO je deo porodice kompanije S. Imeri koja je osnovana 2000. Naša kompanija je proizvod saradnje sa najvećim kompanijama za obnovljive izvore energije iz Nemačke i Italije (BOSCH, M2G, itd.) i Evropskom razvojnom bankom, koje su pružile svoje dragoceno iskustvo u ovoj industriji. Sa snažnim temeljima za razvoj i jasnom strategijom, ESCO je vrhunska inženjerska kompanija koja svoju delatnost isključivo obavlja u energetskej industriji.

ESCO je prvi put na Kosovu aktivirao ON-GRID solarni sistem sa NET-METERING principom. To znači da se višak energije proizvedene u sklopu solarnog sistema, kada vam nije potrebna, vraća mreži, čime se smanjuje vaš račun za električnu energiju i istu možete dobiti kasnije, kad god vam je potrebna.

Adresa: Rr. Nënë Tereza, Kati III, 50000 Gjakovë, Kosovë

Tel: +383 (0) 48 635 035

E-mejl: info@esco-ks.com

Veb sajt: www.esco-ks.com



ESK Solar

Kompanija Esk Solar nudi prodaju i montažu sve opreme solarnih panela.

Adresa: Brigada 124, Suharekë, Kosovë

Tel/Fax: +38349412593

E-mail: esk.solar@gmail.com



Future Energy Solution

Instalacije fotonaponskih panela, savetovanje za fotonaponske instalacije itd.
Prodaja panela i prateće opreme.

Adresa: Rruga B. Nr. 156

Tel: +38349858537

E-mejl: info@future-energy-solution.com

Veb sajt: www.future-energy-solution.com



ELEKTROSTUBLLA

Od 1986. godine radimo u elektrotehnici. Kompanija Elektrostublla je zvanično osnovana 1992. godine od strane Inž. Marjan Ramaj. Za period 1992-2000, naš uspeh je bio nepotpun zbog politike, ali onda su naša dostignuća postignuta nakon rata na Kosovu. Počeli smo sa proizvodnjom valovitih cevi 2001. godine i 2013. godine smo postali lider elektrotehnike u Republici Kosovo.

Danas Elektrostublla ima preko 50 proizvoda evropskog standarda i poseduje sertifikat ISO 9001.

Ako imate drugih pitanja, ili su vam potrebna dodatna pojašnjenja, možete me kontaktirati direktno ili možemo dogovoriti lični sastanak sa vama u vašoj kompaniji.

Posedujemo tim od 70 zaposlenih i tri prodajna mesta, kao i osmišljavamo nove projekte. Razvili smo i završavamo 4 projekta solarne energije.

Izlagači smo na međunarodnim sajmovima, sa našim proizvodima.

Adresa: Hoxhë Jonuzi nr. 53, Viti, Kosovë

Tel: +38349100105

E-mejl: kr@elektrostublla.com

Veb sajt: www.elektrostublla.com



Foton

S O L A R

Foton Solar LLC

Foton Solar LLC ima za cilj inovativne projekte u oblasti obnovljive energije pružajući usluge i proizvode za fotonaponske elektrane. Foton Solar LLC ima sertifikovano osoblje za instalaciju i održavanje solarnih panela koji nude sertifikovane najsavremenije proizvode sa efikasnošću od 22,3% i koji rade odvojeno za svaki red ćelija.

Foton Solar LLC je započeo kao ideja videći potrebu za hitnim delovanjem na zaštiti životne sredine i najnovijim tehnološkim dostignućima u oblasti obnovljive solarne energije. Naši solarni paneli su upotrebljivi u rasponu od domaćih, komercijalnih prostora do farmi za proizvodnju obnovljive energije za velika tržišta.

Glavni proizvodi koje nudimo su: fotonaponski paneli različitih snaga i dimenzija, OnGrid, OffGrid i Hibrid invertori, Držači raznih tipova za krovove itd.

Adresa: Ferizaj, Kosovë

Tel: +383 (0)49 426 222

E-mejl: info@foton-solar.com

Veb sajt: <https://foton-solar.com>



GET GROUP

Mi smo kompanija koja ima više od 10 godina iskustva u oblasti životne sredine i solarne PV energije. Naše centrale su u Prištini i Tirani. Većina našeg poslovnog portfelja je povezana sa projektima koje podržavaju USAID, UNDP, EU, Ministarstvo životne sredine i Ministarstvo ekonomije.

Usluge

Poznati smo po našoj posvećenosti pružanju usluga potrebnih da zadovoljimo trenutne potrebe naših klijenata. Naše veštine su različite, ali povezane – što nam omogućava da okupimo timove sa neophodnim specijalizovanim veštinama u oblasti solarnih fotonaponskih (PV) sistema.

Životna sredina

Tokom proteklih 10 godina radili smo na unapređenju životne sredine u javnom i privatnom sektoru, uključujući kompanije iz najrazličitijih, opština i međunarodnih razvojnih organizacija.

Energija i energetska efikasnost

Imamo širok portfolio usluga za pomoć našim klijentima u realizaciji projekata solarne PV energije. Takođe imamo značajnu ekspertizu u povećanju produktivnosti i konkurentnosti proizvodnih malih i srednjih preduzeća sa solarnom PV energijom.

Politike

Mi smo važan igrač u definisanju i razvoju okvira politike u okviru glavnih stubova našeg rada, uglavnom zaštite životne sredine i razvoja energetike zasnovanog na solarnoj PV.

Iskustva

Neki od naših klijenata koji su nam već ukazali poverenje su:

- Ministarstvo za ekonomski razvoj
- USAID
- UNDP
- Zeleni za rast fond
- Kancelarija Evropske unije na Kosovu
- ProCredit Bank

Adresa: Rr. Mbreti Genc p.n. 10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: + 383 (0) 38 748 822 | **Mob:** + 383 (0) 49 875 100

E-mejl: info@get-ks.com / visar.kelmendi@get-ks.com

Veb sajt: www.get-ks.com

Facebook: <http://www.facebook.com/pages/GET-Green-Energy-Technologies/1483494825253513>

Instagram: <https://www.instagram.com/getgreenpower/>



GÜRIŞ

Güriş Energy Group

Od svog osnivanja 1958. godine, Güriş je jedna od vodećih ugovornih izvođačkih firmi u Turskoj. Pored Turske, Güriş je obavljao poslovne aktivnosti na Bliskom istoku, u bliskoj i centralnoj Aziji, u Zajednici nezavisnih država i severnoj Africi. Nakon što je završio širok spektar projekata po principu ključ u ruke, Güriş nastavlja da pruža svoj doprinos u građevinskom sektoru. Trenutno je Güriş vodeći brend u regionu, sa više od 40 filijala i 8.000 zaposlenih.

Kompanija „Güriş Energy Group“ je prvenstveno aktivna u proizvodnji u okviru dugoročnih tzv. „fid-in“ tarifnih struktura. Ona je pionirska kompanija što se tiče investicija u obnovljive izvore energije i najveći je operater elektrane na vetar u Turskoj sa 634,5 MW ukupne instalirane snage. Takođe je i najveći operater geotermalne elektrane u Turskoj u smislu proizvodnje od 2022. godine i jedan je od najvećih operatera elektrana na geotermalnu energiju u Evropi.

Güriş ima portfolio od preko 1.063 MW operativne obnovljive energije u Turskoj i istočnoj Evropi:

- 12 elektrana na vetar > 699,3 MW (64,8 MW u inostranstvu)
- 9 elektrana na geotermalnu energiju > 259,9 MW
- 6 elektrana na hidroenergiju > 104,4 MW
- 67,2 MW trenutno u procesu izgradnje

Güriş je aktivan i na kosovskom tržištu. Güriş je 2018. godine pustio u rad projekat vetroparka „Kitka“ kapaciteta 32,4 MW. Trenutno, Güriş je u procesu razvoja „Air Energy II“, hibridnog projekta za energiju iz vetra i sunca kapaciteta 99.699,6 MW.

Adresa: selo Policka, Kamenica, Kosovo

E-mejl: info@guris.com.tr

Veb sajt: www.guris.com.tr



INTERING

„Intering“ je privatna kompanija koja je specijalizovana za proizvodnju, demontažu, montažu, instalaciju, popravke i remont u oblasti rudarske opreme, elektrana i solarne energije.

Intering je aktivan u kosovskom energetsom sektoru više od 20 godina i bio je pionir u jednom od prvih manjih solarnih fotonaponskih projekata na Kosovu:

- **ONIX 0,5 MW** - za komercijalnu upotrebu
- **ONIX spa** - 0,4 MW proizvodnje za sopstvenu upotrebu za potrebe u spa kompleksu ONIX
- **Intering solar** - 75 KW kao samo-potrošnja klijenta

Intering trenutno sprovodi aktivnosti na razvoju novog solarnog projekta u selu Dobruša kod Istoka, kapaciteta 6,2 MW.

Adresa: Rruga Ali Hadri, 15.000 – Kastriot (Obiliq), Kosovë

Tel: +383 (0) 49 767 000

E-mejl: intering@interinggroup.com



JAHA SOLAR

Osnovana na Kosovu sa smelom misijom da promovise održivi razvoj u regionu, JAHA Solar omogućava visokokvalitetne fotonaponske module i energetska rešenja.

JAHA Solar je prvi i najveći proizvođač fotonaponskih modula u regionu. Sa solarnim projektima koji postižu visoku proizvodnju i atraktivnu povraćaj ulaganja, portfelj od preko 15 MVp solarnih projekata po principu ključ u ruke čini JAHA Solar među vodećim lokalnim EPC izvođačima u regionu.

Sa sedištem u srcu Evrope, JAHA Solar je mobilisao visoko kvalifikovane talente prosečne starosti ispod 30 godina, za pružanje stručnih usluga u oblasti prodaje, projektovanja, montaže i održavanja fotonaponskih sistema na međunarodnom nivou.

Adresa: Rr. Motrat Qiriazhi, Velika Slatina, bb, 12000 Kosovo Polje

Mob: +383 (0) 49 696 494

Veb sajt: www.jahasolar.com

E-mejl: sales@jahasolar.com



KAPITAL X

KAPITAL X nudi visoko obučeno stručno osoblje za projektovanje, inženjering i energetske sisteme, riznicu znanja i inovativna rešenja za svaki projekat. Mnogi naši stručnjaci imaju više od 15 godina iskustva u upravljanju složenim projektima.

KAPITAL X zapošljava više od 50 zaposlenih u pojedinim oblastima širom Kosova.

Pronalaženje kompanije koja umanjuje rizik, preduzima proaktivne mere, nagrađuje bezbednosne performanse, rutinski završava poslove bez zabeleženih incidenata ili izgubljenog vremena i svodi na minimum uticaj na životnu sredinu i socijalni uticaj, od ključne je važnosti pri odabiru podizvođača.

Godišnji promet Kapitala X dostigao je K300 evra.

Sedište kompanije Kapital X nalazi se u Kosovskoj ulici/ Priština.

Našim klijentima nudimo čitav niz usluga pre gradnje IT sistema, građevinske i konsultantske usluge, kroz zdravo rukovođenje i uz dodatak talentovanog terenskog, kancelarijskog i nadzornog osoblja.

Bez obzira da li se radi o projektima koji uključuju veliki kapital, mali kapital ili skućene prostore, imamo pristup svima njima sa istim nivoom profesionalizma, integriteta i posvećenosti standardima izvrsnosti. Kapital X doo. može podržati projekte bilo koje veličine, obezbeđujući alatke i metode izvođenja „po meri“.

Adresa: Ul. Hollger Petersen 1-1/7, 10000 Priština, Kosovo

Mob: +383 (0) 49 340 800

E-mejl: kapitalx3@gmail.com



KORPORATA ENERGETIKE E KOSOVËS Sh. a.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
ENERGETSKA KORPORACIJA KOSOVA D.D.

Kosovska energetska korporacija (KEK)

Kosovska energetska korporacija (KEK) je najveća kompanija za rudarstvo i proizvodnju električne energije na Kosovu. U javnom je vlasništvu i posluje sa sledećim kapacitetima:

- Elektrana - Kosovo A (tri proizvodne jedinice: A-3, A-4 i A-5) kapaciteta 400 MW.
- Elektrana - Kosovo B (dve proizvodne jedinice: B-1 i B2) sa kapacitetom od 520 MW električne energije i kapacitetom od 140 MW za proizvodnju toplotne energije koja se koristi za grejanje stambenih objekata.
- Odeljenje za proizvodnju uglja - proizvodi do 9 miliona tona lignita godišnje za potrebe proizvodnje električne energije.

U 2022. godini KEK planira da proizvede oko 6,3 TW (bruto) električne energije i oko 9 miliona tona lignita (uglja). Proizvodnja električne energije u KEK-u u proseku pokriva oko 94 procenta lokalne potrošnje na Kosovu.

Što se tiče prelaska na obnovljivu energiju, KEK je trenutno u procesu izgradnje dva solarna parka:

- **Solar4Kosovo - PHOTOVOLTAIC I** uz podršku nemačke vlade preko KfW-a, Evropske investicione banke i KEK-a.
- Planirano je da se ovaj projekat realizuje u bliskoj saradnji sa KfW-om kao glavnim finansijerom i KEK-om, a finansiraće ga Vlada Savezne Republike Nemačke preko KfW, EIB-a, uz deo iz sopstvenih sredstava KEK-a. Za ovaj solarni park biće korišćena površina od oko 150 hektara, kapaciteta 100 MW.

- **PHOTOVOLTAIC II**

Planirano je da se ovaj projekat realizuje u bliskoj saradnji sa Ministarstvom ekonomije i Međunarodnom finansijskom korporacijom (International Finance Corporation). Očekuje se da će ovaj projekat biti realizovan kroz javno-privatno partnerstvo, koristeći tzv. „braunfeld“ zemljište KEK-a. Implementacioni partneri su trenutno u fazi obeležavanja lokacije pogodne za ovaj projekat.

Adresa: Nëna Terezë nr. 36 - Prishtinë, Kosovë

E-mejl: info@kek-energy.com

Veb sajt: www.kek-energy.com



MUQA SOLAR COMPANY

Muqa Solar Company je ovlašćeni predstavnik kompanija: Sonnenkraft, Kyoto Solar, Fronius, Effekta, Dimplex, Pumpmakers, CarpetCleaner, čiji efikasni sistemi, koji koriste solarnu energiju, generišu toplotu, hlađenje, vodu i električnu energiju i nude dugoročno rešenje i povraćaj investicija u kratkom roku, kada je reč o solarnim panelima.

Ali ono što se smatra glavnim naglaskom kada pomenemo izraz „solarni paneli“ ili „upotreba toplotne energije“ jesu mnogostruke koristi koje od njih imamo, uključujući ekonomske, finansijske, ekološke i druge razloge koji čine primenu obnovljivih izvora energije nužnom za vaš dom, preduzeće ili fabriku.

Naših nekoliko godina iskustva u oblasti građevinarstva, hidro-sistema i razumevanje potreba klijenata, kao glavni razlog našeg poslovanja, uticalo je da se usredsredimo na industriju solarne energije, koja istovremeno predstavlja industriju budućnosti, uštede i regeneracije. Opremljena efikasnim sistemima, kvalifikovanim osobljem i međunarodno testiranom vrhunskom opremom, kompanija Muqa Solar Company vođena je željom i motivacijom da ponudi efikasnije, ekonomičnije i stabilnije solarne sisteme.

Sunce je naš prijatelj, saradnik i naša industrija!

Adresa: Kompleks EXDC 3, prizemlje, I lokal, Naselje Kalabrija, Veternik, 10000 Priština, Kosovo

Tel/Faks: +383 (0) 38 712 155 | **Mob:** + 383 (0) 44 266 624

E-mejl: info@muqacompani.com

Veb sajt: www.muqacompani.com



ProCredit Bank

ProCredit Bank

ProCredit banka Kosovo kao deo ProCredit grupe banaka je orijentisana na pružanje doprinosa održivom razvoju privrede u kojoj poslujemo. Kontinuirano preispitujemo vrednost naših akcija i aktivnosti u odnosu na naš koncept održivog razvoja koji prevazilazi isključivo fokus na ekonomski rast. Više od toga, mi ocenjujemo naše postupke u odnosu na našu širu odgovornost prema zemlji u kojoj poslujemo.

Uvek smo u centar našeg poslovnog modela postavljali ublažavanje rizika za životnu sredinu i klimu. Još 2011. godine uspostavili smo sveobuhvatni sistem upravljanja životnom sredinom sa tri stuba koji ima za cilj da stimuliše naš ekološki „otisak“. EMS se bavi našim unutrašnjim uticajem na životnu sredinu (stub 1) i našim spoljnim uticajem kroz procenu ekoloških i društvenih rizika svih poslovnih aktivnosti koje finansiramo (stub 2), kao i promovisanjem i podsticanjem zelenih investicija i depozita naših klijenata (stub 3).

Pošto je naš cilj da podstaknemo lokalni i održivi razvoj, tako je i naš pristup finansiranju projekata RE (obnovljive energije) drugačiji. Učeći i iz sopstvenih iskustava, pronašli smo način da efikasno obezbedimo finansiranje malih projekata na osnovu njihovih projektovanih novčanih tokova, razvili smo interne kapacitete i stupili smo u strateška partnerstva sa lokalnim stručnjacima za finansiranje projekata u oblasti obnovljive energije (RE).

U 2018. godini postavili smo ambiciozan cilj da do 2023. godine postignemo neutralnost nivoa ugljenika. Naš napredak se ogleda u rezultatima različitih internih inicijativa za smanjenje naše emisije CO₂. Kao rezultat toga, od decembra 2018. godine smanjili smo emisije gasova staklene bašte (GHG) za 34%.

Među ovim naporima je i ulaganje u naš sopstveni fotonaponski park od 3 MWp (ProEnergy) u Lipljanu, selo Staro Gracko, kako bismo rešavali sopstvene preostale emisije. Društvene, ekonomske i ekološke koristi projekta obuhvataju i sledeće stavke:

- SDG 7 - Pristupačna i čista energija: Projekat će generisati čistu energiju i zameniti energiju iz fosilnih goriva iz mreže, čime će se povećati udeo obnovljive energije u energetsom „miksi“ Kosova. Ovo će imati pozitivan uticaj na klimu zbog smanjenja oslobađanja CO₂. Godišnji prosek MWh obnovljive energije proizvedene iz projekta procenjuje se na 3.909 MWh.
- SDG 8 – Pristojan nivo rada i ekonomski rast: Projekat će omogućiti zapošljavanje tehničara, pomoćnika, kancelarijskog osoblja i drugih povezanih poslova tokom faze izgradnje i održavanja. Projekat će tako podržati lokalno ekonomsko osnaživanje kroz otvaranje novih radnih mesta i ostvarivanje prihoda.
- SDG13 - Klimatska akcija: Proizvodnja čiste energije iz predloženog projekta će pomoći u smanjenju emisija GHG i izbegavanju globalnog zagrevanja i klimatskih promena. Očekuje se da će projekat smanjiti količine CO₂ za preko 4.033 tone godišnje.

Adresa: Ul. Džordža Buša br.26, Priština

Tel: 038/555-777

E-mejl: info@procredit-group.com



RATA SOLAR

„Rata Solar Energi“ je kompanija sa dugogodišnjim iskustvom u oblasti efikasne energije, osnovana 2010. godine u Prištini.

Osnovna delatnost je projektovanje i montaža električne mreže, posebno efikasne solarne i toplotne energije. Cilj kompanije je da ponudi kvalitetne proizvode i kvalitetne usluge našim potencijalnim kupcima. Instaliramo solarnu energiju u privatne kuće i industrijske objekte, na tržištu Kosova iu inostranstvu.

Adresa: Ul. Përroi i Njelmët, Nr 3, Prishtinë

Mob: +383 (0) 49815500

E-mejl: info@ratasolar.com

Veb sajt: www.ratasolar.com



SOLAR KOSOVA

Solar Kosova je novo preduzeće koje se bavi obnovljivim izvorima energije sa fokusom na solarnoj energiji. Solar Kosova je deo kompanije JENOMA Energy L.L.C.

Geslo kompanije Solar Kosova je: Neka sunce plati za vas!

Solar Kosova nudi usluge po sistemu „ključ u ruke“ za fotonaponske sisteme - na mreži, van mreže i hibride (na mreži i van mreže), sa najkvalifikovanim stručnjacima u ovoj oblasti i materijalima vodećih proizvođača u industriji za svaku komponentu sistema. Prednost naše kompanije je stručnost koju imamo u čitavom procesu rada koja je rezultat partnerstva izgrađenog sa najprofesionalnijim dobavljačima na regionalnom tržištu.

Još jedna prednost koju imamo je činjenica da sve komponente koje koristimo potiču od vodećih kompanija u ovoj industriji - nemačkih, švajcarskih, austrijskih, holandskih.

Adresa: Ul. Bardhyl Qausi bb, 50000 Đakovica, Kosovo

Tel: +383 (0) 49 719 019

E-mejl: info@solarkosova.com

Veb sajt: www.solarkosova.com



SUNVOLTA ENERGY

SUNVOLTA ENERGY

SunVolta Energy doo. nastoji da pomogne klijentima da smanje svoje račune za električnu energiju, kvalitetnim solarnim sistemima i to po pristupačnim cenama. Sastavljen od grupe domaćih i stranih stručnjaka i instalatera, donosimo vam poznate brendove uređaja sa renomeom u svetu. Nudimo solarne sisteme po principu ključ u ruke, uključujući procenu, projektovanje, realizaciju, testiranje i puštanje u rad.

Naše usluge podrazumevaju:

- osmišljavanje solarnih sistema po principu ključ u ruke, realizaciju, koordinaciju, konsultacije, reviziju projekata, studiju izvodljivosti, procenu predloga kao treća strana, nabavku i određivanje cene i procenu, inspekciju sistema, puštanje u funkciju i ekonomsku analizu;
- izradu detaljnog energetskeg projekta, u radu sa arhitektom i projektantima, za integrisanje solarnih panela, na zgradama, sa elektro-inženjerima na integrisanju solarnog sistema u elektroenergetski sistem, i sa građevinskim inženjerima na integrisanju panela sa strukturom objekta.
- izradu specifikacija solarnih uređaja, nabavku/prodaju i montiranje, pripremu dokumentacije za tehnički prijem pri odnosnim vlastima
- simuliranja rada energetskeg sistema, praćenje, tumačenje podataka i analizu performansi uređaja.

Adresa: Ul. Trg Zahir Pajaziti, I ulaz (iznad Matisse), 10000 Priština, Kosovo

Mob: +383 (0) 45 667 511 | +383 (0) 44 404 801

E-mejl: sunvolta.ks@gmail.com

Veb sajt: www.sunvolta-ks.com



UNISOLAR

Unisolar L.L.C. je osnovana januara 2021. Mi smo kompanija koja posluje na Kosovu iu svim balkanskim zemljama. Do sada imamo projekte u Albaniji i Severnoj Makedoniji. Predstavnici smo za Kosovo i region vodećih svetskih kompanija kao što su GROVATT NEV ENERGI i AE SOLAR GMBH, kompanije koje nude širok spektar proizvoda za inverter i solarne panele.

Unisolar nudi različite izbore u fotonaponskim sistemima ili drugim rečima u solarnim sistemima, kao što su:

- ON GRID – priključak na mrežu i opterećenje
- HIBRID – mrežna veza, opterećenje i baterija
- OFF GRID – veza samo sa opterećenjem i baterijom

Naše opredeljenje je da koristimo neiscrpne resurse sunčeve energije. Ovo što nam daje još više snage volje, znajući da su pred nama beskrajni sunčani dani na zemlji.

Adresa: Magjjs. Prishtinë-Ferizaj km.4, Veternik, Kosovë

Tel: +383 48 717 200

Email: info@unisolar-ks.com

Website: <https://www.unisolar-ks.com/al>



VV SOLAR

VV SOLAR merret me instalimin e sistemeve solare për ngrohjen e ujit dhe sistemeve solare për prodhimin e energjisë elektrike.

Adresa: Rr. Nënë Tereza, 10000 Fushë Kosovë

Tel: +383 (0) 44 311 954 | +383 (0) 39 535 065

Facebook: VV SOLAR SH.PK



Republika e Kosovës

Republika Kosova - Republic of Kosovo

Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Ekonomisë - Ministarstvo Ekonomije - Ministry of Economy

me.rks-gov.net