**Projekti i Bashkive me Përdorim Inteligjent të Energjisë**

**Fton kandidatët e interesuar të aplikojnë për**

**Programin Kombëtar i Trajnimit të Konsulentëve të Energjisë dhe Klimës në Shqipëri**

Agjencia e Efiçiencës së Energjisë dhe Projekti i Bashkive me Përdorim Inteligjent të Energjisë (SEMP) ju ftojnë të aplikoni për Programin e Trajnimit të Konsulentëve të Energjisë dhe Klimës (KEK) në Shqipëri. Ky trajnim gjithëpërfshirës është krijuar për të pajisur konsulentët kombëtarë me aftësitë për të mbështetur në mënyrë të pavarur bashkitë shqiptare në menaxhimin e energjisë dhe veprimin për klimën.

**Kush janë Konsulentët e Energjisë dhe Klimës?**

Konsulentët e Energjisë dhe Klimës (ECC) janë ekspertë të çertifikuar që këshillojnë bashkitë për zbatimin e një Sistemi të Menaxhimit të Energjisë (EMS), hartimin e Planeve Vendore të Veprimit për Energjinë dhe Klimën (MECAP) që përcaktojnë politikat dhe masat për arritjen e kursimeve të energjisë, duke prezantuar përdorimin e burimeve të rinovueshme dhe kontributin për klimën.

**Caktimi i Konsulentëve të Energjisë dhe Klimës**

Funksioni i Konsulentëve është bazuar në praktikat më të mira ndërkombëtare me qëllim mbështetjen e kapaciteteve të kufizuara në sektorin publik bashkiak. Çdo bashki e angazhuar në Sistemin Kombëtar të Menaxhimit të Energjisë të projektuar nga Projekti i Bashkive me Përdorim Inteligjent të Energjisë (SEMP) do t'i caktohet një konsulent. Konsulentët do të shërbejnë si ekspertë lokalë që ofrojnë shërbime konsulence për bashkitë në mënyrë profesionale.

***Fusha e punës së Konsulentëve të Energjisë dhe Klimës – një listë me detyra që mund të përshtatet për secilën bashki***

* Sigurojnë kontakt dhe komunikim mbështetës ndërmjet Bashkisë dhe Agjencisë për Efiçiencë të Energjisë (AEE)
* Kryejnë vlerësimin fillestar / rishikimin e energjisë
* Mbështetin përgatitjen e MECAP-it dhe zbatimin e tij
* Trajnojnë dhe këshillojnë MEMU për mjetet e disponueshme për EMS
* Japini informacion mbi trajnimet në lidhje me gjashtë fushat tematike të katalogut të masave
* Mbështetin monitorimin dhe verifikimin
* Mbështetinpërgatitjen e auditimit dhe certifikimit të jashtëm
* Komunikojë raportin përfundimtar AEE-së deri më 29 mars të çdo viti
* Këshillojnë për mundësitë e mundshme të financimit dhe mbështesni përgatitjen e aplikimit për financim
* Promovojnë dhe mbështetin bashkëpunimin në nivel rajonal, kombëtar dhe ndërkombëtar (shkëmbimi i praktikave të mira) në fushat e propozuara në katalogun e masave
* Mbështin bashkinë për komunikimin e rolit të saj me qytetarët dhe në promovimin e politikës së saj energjetike dhe klimatike
* Ndihmojnë komunën në inicimin e projekteve në fushën e energjisë dhe klimës.

***Shpërblimi***

ECC-të duhet të ofrojnë shërbime në bazë konsulence dhe do të paguhen nga bashkitë. Projekti i Bashkive me Përdorim Inteligjent të Energjisë (SEMP) po punon në hartimin e një kuadri kombëtar energjetik i cili, në planin afatgjatë, duhet të mundësojë financim të qëndrueshëm për shpërblimin e shërbimeve të konsulencës nga KEK-të e certifikuara. SEMP mund të bashkëfinancojë kostot e shpërblimit të KEK deri në një masë të kufizuar në vitin 2025.

**Rreth trajnimit**

Trajnimi përbëhet nga elemente teorike dhe praktike. Pas përfundimit të trajnimit teorik dhe arritjes së rezultateve konkrete praktike, KEK-të marrin autorizim për të këshilluar në mënyrë të pavarur bashkitë. Gjatë punës së tyre praktike, KEK-të mund të përfitojnë nga mbështetja e ekspertëve ndërkombëtarë nga projekti SEMP. Për më shumë detaje, ju lutemi shihni aneksin 3.

**Kërkesat e kualifikimit**

Aplikantët duhet të plotësojnë kriteret e mëposhtme:

* Diplomë universitare në fushat përkatëse tematike (inxhinieri, ekonomi, drejtësi ose shkenca politike)
* Të paktën 3 vjet përvojë pune në fushën e energjisë / mjedisit / ndryshimeve klimatike
* Të paktën 1 vit pune si konsulent
* Të paktën 1 vit eksperience pune me Bashkitë në Shqipëri
* Njohuri të politikave energjetike dhe klimatike të Shqipërisë dhe BE-së
* Aftësi të mira analitike dhe prezantuese.
* Përvojë në menaxhim projekti
* Përvojë pune si ekspert në projekte të financuara nga donatorët është avantazh
* Licenca e menaxherit të energjisë është një avantazh
* Njohuri të mira të gjuhës shqipe dhe angleze në të shkruar dhe në të folur (min. B2).
* Asnjë konflikt interesi

**Pse të bëhesh një KEK?**

Roli i KEK hap një treg të ri për ekspertët vendas, duke mundësuar zhvillimin e tyre profesional dhe duke kontribuar në ndërtimin e njohurive në vend. Përparësitë kryesore që ekspertët vendas të bëhen KEK të certifikuar janë:

* Mundësia për t'u specializuar në fushat e energjisë dhe ndryshimeve klimatike të cilat janë të një rëndësie të vecantëë në agjendën politike kombëtare dhe të BE-së
* Bashkëpunim me të gjitha bashkitë (61 bashki)
* Zhvillimi i vazhdueshëm profesional në fushat e EMS
* Angazhim afatgjatë
* Qasje në mjete të ndryshme për EMS
* Njohuri rreth praktikave më të mira ndërkombëtare

**Si të aplikoni?**

Aplikimi për kandidatët e ECC është i hapur deri më 17 mars 2025. Ju lutemi dërgoni CV-në tuaj (në modelin Europass ose EuropeAid, jo më shumë se 8 faqe), diplomën(at) dhe formularin e plotësuar të aplikimit në emailin info@semp-albania.com.

Në rast se keni ndonjë pyetje, ju lutemi dërgojini ato më së voni deri më 09 Mars 2025 në emailin info@semp-albania.com.

**SEMP rezervon të drejtën të ftojë aplikantët në një intervistë.**

**Plani kohor për vitin 2025 (tentativisht)**

|  |  |
| --- | --- |
| Vlerësimi i kandidatëve | Mars 2025 |
| Njoftimi për aplikantët e suksesshëm nga | 02 Prill 2025 |
| Trajnimi i parë teorik | 08 Prill 2025 |
| Pjesë praktike e trajnimit me stërvitjen SEMP | Duke filluar nga Maji 2025 |
| Trajnimi i dytë teorik | Tetor – Nëntor 2025 |

**Informacioni**

Përmirësimi i efiçencës së energjisë (EE) dhe diversifikimi i përzierjes së energjisë për të përfshirë më shumë burime të rinovueshme të energjisë (BRE) janë objektivat strategjikë kryesorë të Qeverisë Shqiptare. Projekti i Bashkive me Përdorim Inteligjent të Energjisë (SEMP) mbështet bashkitë shqiptare në zbatimin e politikës kombëtare të energjisë.

Projekti fokusohet në zhvillimin e një sistemi të menaxhimit të energjisë, i frymëzuar nga Çmimi Evropian i Energjisë, në disa bashki pilot. Ai gjithashtu forcon kapacitetet institucionale për të zbatuar politikën kombëtare të energjisë dhe për të planifikuar në mënyrë efektive masat e infrastrukturës së EE dhe BRE. SEMP është një projekt i Sekretariatit Shtetëror të Zvicrës për Çështjet Ekonomike (SECO), i zbatuar në partneritet me Ministrinë e Infrastrukturës dhe Energjisë (MIE) dhe Agjencinë Kombëtare për Efiçiencë të Energjisë (AEE).

Për më shumë informacion rreth projektit SEMP, ju lutemi vizitoni faqen tonë të internetit: www.semp-albania.com .

**Ne presim aplikimin tuaj!**

Përshëndetjet më të mira,

Ekipi menaxhues i SEMP

**Anekset**

**Aneksi 1 – Formulari i aplikimit**

**Shtojca 2 – Rrjeti i vlerësimit**

**Shtojca 3 – Përshkrimi i trajnimit**

**Aneksi 1 – Formulari i aplikimit**

|  |  |
| --- | --- |
| **Emri i aplikantit** |  |
| **Detajet e kontaktit (adresa, numri i telefonit)** |  |
| **Arsimi** |  |
| **Statusi i punësimit** | **Po, aktualisht i punësuar / Jo** |
| **A jeni aktualisht i punësuar si nëpunës publik?** | **Po / Jo** |
| **Referenca në kriteret e përzgjedhjes** |
| **Kriteret e përzgjedhjes** | **Listoni punësimet/detyrat përkatëse siç janë paraqitur në CV** |
| Të paktën 3 vjet përvojë pune në fushën e energjisë / mjedisit / ndryshimeve klimatike |  |
| Të paktën 1 vit eksperience pune si konsulent |  |
| Të paktën 1 vit eksperience pune me bashkitë në Shqipëri |  |
| Eksperiencë në menaxhim projekti |  |
| Përvoja në punë si ekspert në projekte të financuara nga donatorët është avantazh |  |
| **Duke aplikuar për trajnimin e Konsulentit Kombëtar të Energjisë dhe Klimës në kuadër të Projektit të Bashkive me Përdorim Inteligjent të Energjisë (SEMP), pranoj dhe pajtohem që informacioni që jap, përfshirë të dhënat e mia personale, do të ndahet me anëtarët dhe nënkontraktorët e konsorciumit SEMP dhe autoritetet përkatëse zyrtare shqiptare si pjesë e procesit të përzgjedhjes dhe vlerësimit.** |
| **Certifikimi:**Unë, i nënshkruari, vërtetoj se për aq sa kam njohuri, të dhënat në aplikacion më përshkruajnë saktë mua, kualifikimet dhe përvojën time. |
| *Nënshkrimi* | *Data, vendi***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Shtojca 2 – Tabela e vlerësimit**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kriteret** | **Pikët (maksimumi)** |
| Arsimi në fushat përkatëse tematike (diplomë universitare në inxhinieri, ekonomi, drejtësi ose shkenca politike) | 15 |
| Të paktën 3 vjet përvojë pune në fushën e energjisë / mjedisit / ndryshimeve klimatike | 30 |
| Të paktën 1 vit eksperience pune si konsulent | 10 |
| Të paktën 1 vit eksperience pune me bashkitë në Shqipëri | 15 |
| Eksperiencë në menaxhim projekti | 5 |
| Përvoja në punë si ekspert në projekte të financuara nga donatorët është avantazh | 5 |
| Licenca e menaxherit të energjisë është një avantazh | 10 |
| Njohuri të gjuhës angleze – niveli minimal B2 sipas CEFR[[1]](#footnote-1) | 10 |
| **TOTALI** | **100** |

**Shtojca 3 – Përshkrimi i trajnimit**

Trajnimi përbëhet nga një pjesë e shkurtër teorike dhe një pjesë e gjatë praktike në tre nivele.

**Pjesa teorike** : Aplikantët fillimisht ndjekin një trajnim teorik në formën e një punëtorie dyditore ku mësojnë rreth:

* Sistemi EMS
* Formimi i MEMU
* Mjetet e disponueshme
* Mbledhja e të dhënave
* Rishikimi fillestar i energjisë
* Përgatitja e MECAP-ve
* Angazhimi i palëve të interesuara
* Auditimi i jashtëm i performancës
* Monitorimi dhe rishikimi vjetor.

Pjesa teorike e trajnimit organizohet në modulet e mëposhtme:

**Trajnimi i parë teorik**

* Moduli 1: Sistemi Shqiptar i Menaxhimit të Energjisë
* Moduli 11: Përafrimi EMS dhe Besëlidhja e Kryetarëve të Bashkive
* Moduli 2: Formimi i MEMU
* Moduli 3: Kontabiliteti i energjisë (duke përdorur EnerCoach)
* Moduli 5: Rishikimi fillestar i energjisë – pjesa 1

**Trajnimi i dytë teorik**

* Moduli 5: Rishikimi fillestar i energjisë – pjesa 2
* Moduli 8: Angazhimi dhe komunikimi i palëve të interesuara
* Moduli 4: Hartimi i Planit Komunal të Veprimit për Energjinë dhe Klimën
* Moduli 6: Inventari bazë i emetimeve
* Moduli 7: Plani i Veprimit / Programi i Veprimtarisë
* Moduli 9: Financimi i masave prioritare dhe subvencioneve të bazuara në performancë
* Moduli 10: Monitorimi, raportimi dhe auditimi për përmirësim të vazhdueshëm

Pas trajnimit do të ketë një provim me shkrim për të vlerësuar nëse pjesëmarrësit kanë arritur kuptimin e kërkuar. Nëse e kalojnë provimin, marrin statusin “Konsulent fillestar për energjinë dhe klimën”.

**Pjesa praktike** : Secilit Konsulent Fillestar të ECC-së i caktohet një bashki shqiptare për të cilën ai/ajo është përgjegjës gjatë gjashtë deri në dhjetë muaj. Gjatë kësaj kohe, Novice do të ndihmojë bashkinë në ngritjen institucionale të një MEMU, trajnimin e anëtarëve të MEMU në lidhje me sistemin shqiptar EMS dhe përshkrimet e tyre të punës, prezantimin dhe trajnimin e anëtarëve të MEMU rreth EnerCoach dhe mbledhjen e të dhënave për rishikimin fillestar të energjisë.

Bazuar në rezultatet e arritura dhe dokumentet e dorëzuara, ekspertët e SEMP së bashku me AEE kryejnë një rishikim të ndërmjetëm të konsulentit pas gjashtë deri në dhjetë muaj. Në rast të performancës së dobët, mund të vendoset përfundimi i detyrës. Në rast të performancës së mirë, fillestari dhe vazhdon punën si “Kandidat i KEQ”.

Gjatë pjesës praktike të trajnimit, kandidati për ECC do të mbështesë komunën gjatë gjithë ciklit të EMS. Kandidati do të punojë ngushtë me MEMU-në, shërbimet komunale dhe kontraktorët komunalë për të mbledhur të dhënat e nevojshme për MECAP. Paralelisht, kandidati do të vlerësojë në mënyrë sasiore të dhënat bazuar në mjetin e analizës MECAP dhe do të zhvillojë një listë të gjatë masash domethënëse.

Brenda vitit të parë të punës së tyre, kandidati do të përshkruajë statusin aktual të komunave bazuar në Katalogun e Masave dhe do të përcaktojë pikët aktuale të EMS të komunave bazuar në Udhëzuesin e Vlerësimit. Vlerësimi kryhet gjithashtu nga ekspertët e SEMP dhe korrigjohet nëse është e nevojshme.

Më pas, masat e identifikuara në listën e gjatë do të kenë prioritet në një proces pjesëmarrës. Për masat më urgjente, të cilat do të ndërmerren gjatë vitit të parë të zbatimit të MMPH-së, do të përgatiten fletë masash të detajuara. Më pas, të gjitha të dhënat do të përpilohen në një MECAP. Modelet e MECAP-ve nga komunat pilot përdoren si modele për këtë qëllim. Drafti i MECAP-it më pas shqyrtohet nga ekspertët e SEMP.

Pas marrjes së komenteve pozitive, Kandidati siguron që drafti i MECAP-it të konsultohet me Ministrinë dhe AEE-në, si dhe me përfaqësues të palëve të interesuara dhe shoqërisë civile. Pas përfshirjes së komenteve të tyre, MECAP i dorëzohet këshillit bashkiak për miratim (sipas ligjit EE neni 9/1).

Pas miratimit të KKAMP-së, kandidati monitoron zbatimin e PKVM-së dhe kryen një vlerësim të ndërmjetëm të performancës së komunës të treguar nga pikët e arritura të SMM-së. Në rast të nën-performancës, kandidati formulon masat e duhura për të kundërshtuar.

Kandidati përgatit MEMU-në për auditimin e ardhshëm ndërkombëtar të certifikimit. Synimi është që një bashki të arrijë pragun e kërkuar dhe të certifikohet si “bashki energjetike”.

Në varësi të performancës së kandidatit për ECC, ekipi i SEMP në bashkëpunim me Shoqatën Ndërkombëtare të EEA do të kryejë vlerësimin përfundimtar të kandidatit. Nëse vlerësimi është pozitiv, Kandidati do të marrë akreditimin zyrtar nga AEE si "ECC e Licencuar".

Kohëzgjatja e pjesës praktike të trajnimit është rreth 2.5 vjet.

***Mbështetje për stërvitje nga SEMP***

Për shkak se shumica e kandidatëve nuk kanë përvojë në fushën e menaxhimit të energjisë dhe në sistemin shqiptar të menaxhimit të energjisë dhe mjetet e tij, është jashtëzakonisht e rëndësishme që ata të marrin mbështetje profesionale, ose shërbime stërvitore, nga ekspertë me përvojë të SEMP-së gjatë detyrës së tyre të parë në një bashki gjatë një cikli të tërë që nga prezantimi i SMM-së, në përpunimin e një MECAP, tek zbatimi i masave, deri te auditimi.

1. https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages/reference-level-descriptions [↑](#footnote-ref-1)