



nLogic d.o.o. Sarajevo, Đoke Mazalića 2
Tel: + 387 33 863 951 | Fax: + 387 33 869 008
E-mail: info@nlogic.ba
Banka: Raiffeisen Bank dd Bosna i Hercegovina
Broj računa: 1610000190630037
Banka: UniCredit Bank d.d.
Broj računa: 3387302238435630
ID: 4202445420006
PDV: 202445420006

www.nlogic.ba

Predmet: POZIV na Program usavršavanja (MODUL 3) za energijske auditore i energijske certifikatore u FBiH

Poštovani,

Ovim putem pozivamo Vas na:

**Program usavršavanja za lica koja provode energijske audite zgrade i/ili energijsko certificiranje zgrada
MODUL 3 (ONLINE)
07. – 08.04.2021. godine**

nLogic Sarajevo kao ovlašteno pravno lice od strane Federalnog Ministarstva prostornog uređenja za Nosioca Programa obuke za lica koja provode energijske audite zgrade i energijsko certificiranje zgrada s jednostavnim i složenim tehničkim sistemom, organizuje Program usavršavanja iz oblasti energijskog certificiranja zgrada i obavljanja energijskih audita – **MODUL 3**.

Program usavršavanja **obavezno pohađaju ovlaštena lica, te imenovana i stručna kvalifikovana lica** zaposlena u ovlaštenom pravnom licu koja provode energijsko certificiranje i/ili energijski audit zgrade.

Program usavršavanja obuhvata sljedeća područja i to:

- Zakonodavno-regulatorni okvir za obavljanje energijskih audita i energijskog certificiranja zgrada;
- Iskustva iz obavljenih energijskih audita zgrada sa jednostavnim i složenim tehničkim sistemima;
- Iskustva u izdavanju energijskih certifikata zgrade;
- Iskustva nezavisne kontrole izvještaja o provedenim energijskim auditima i izdatim certifikatima;
- Inovativna rješenja za poboljšanje energijske efikasnosti i unaprjeđenju obavljanja energijskih audita i primjeri dobre prakse;

Kandidati na Programu usavršavanja će kroz obavezna područja imati priliku poslušati aktuelne teme i novitete koje će prezentirati iskusni stručnjaci u ovoj oblasti iz Bosne i Hercegovine, ali i EU. Predavači će kroz case study predstaviti i mogućnosti rada u EU. Također, predstavnici Federalnog Ministarstva prostornog uređenja i Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije u čijoj je nadležnosti oblast energijske efikasnosti u zgradarstvu će uzeti učešće na Programu.

Ostali predavači na Programu usavršavanja su priznati stručnjaci (magistri i doktori nauka) iz oblasti arhitekture, građevinarstva, mašinstva i elektrotehnike, odnosno iskusni projektanti i stručnjaci koji iza sebe imaju mnoštvo uspješno realizovanih projekata, energijskih audita i certifikata, te su priznati eksperti u oblastima energijske efikasnosti i obnovljivih izvora energije u BiH i Hrvatskoj. Po završetku svi kandidati će dobiti **Uvjerenja** o završenom obaveznom Programu usavršavanja – MODUL 3.

Pregled tema i predavača na MODUL-u 3:

MODUL 3 07. – 08.04.2021. godine	
Tema	Predavač
Energijska efikasnost u zgradarstvu od 2009. do danas sa projekcijama do 2030.	MSc. Nihad Harbaš , dipl.ing.maš. nLogic Advisory
Predstojeće obaveze BiH u oblasti energijske efikasnosti	Doc.dr.sc. Admir Softić Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine
Zakonodavno-regulatorni okvir za obavljanje energijskih audita i energijskog certificiranja zgrada	Aida Jelinić , dipl.oec. Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
Praktična primjena propisa iz oblasti energijske efikasnosti i korištenje aplikacije REC u postupku izdavanja energijskih certifikata zgrada	Jasmina Katica , dipl.ing.arh. Federalno Ministarstvo prostornog uređenja
Inžinjerska struka u FBiH i pravci djelovanja Inžinjerske komore FBiH	Predstavnik Inžinjerske komore FBiH
Finansiranje audita i projekata energijske efikasnosti	Jasmina Kafedžić , dipl.ing.arh. Fond za zaštitu okoliša Federacije Bosne i Hercegovine
Računarski alati za obavljanje energijskih audita KiExpert BiH	Silvio Novak , dipl.ing.grad. Knauf Insulation
Iskustva iz Hrvatske u provođenju energetske pregleda i energetske certifikacije zgrada	Dr.sc. Marina Malinovec Puček , dipl.ing.stroj. Energetski institut Hrvoje Požar
Perspektive razvoja tehnologija obnovljivih izvora energije u zgradarstvu	Prof.dr. Azrudin Husika , dipl.ing.maš. Mašinski fakultet Univerzitet u Sarajevu
Sistemi fasada u funkciji skladištenja energije i energetske učinkovitosti	Doc.dr. Amira Salihbegović , dipl.ing.arh Arhitektonski fakultet Univerzitet u Sarajevu
Toplotne pumpe i kotlovi na biomasu	Amel Kopic , dipl.ing.maš. Termoflux
Iskustva u realizaciji EE i OIE opreme u zgradarstvu	Meho Zatega , dipl.ing.stroj. Daikin
Iskustva u projektovanju, nadzoru i implementaciji EE mjera u zgradarstvu - praksa iz EU	<i>tbc.</i>
Troškovno-optimalna analiza stambenih i javnih objekata u BiH sa prijedlogom energetske razreda po primarnoj energiji	Asja Herenda , MArh nLogic Advisory
Iskustva u provođenju energijskih audita jednostavnih i složenih tehničkih sistema i realizaciji EE mjera na terenu	Elvis Hadžikadić , dipl.ing.maš.
Iskustva u izradi i izdavanju energijskih certifikata zgrade	Amela Užičanin , dipl.ing.arh. nLogic Advisory



nLogic d.o.o. Sarajevo, Đoke Mazalića 2
Tel: + 387 33 863 951 | Fax: + 387 33 869 008
E-mail: info@nlogic.ba
Banka: Raiffeisen Bank dd Bosna i Hercegovina
Broj računa: 1610000190630037
Banka: UniCredit Bank d.d.
Broj računa: 3387302238435630
ID: 4202445420006
PDV: 202445420006

www.nlogic.ba

Kotizacija za Program usavršavanja:

MODUL 3	
Cijena (bez PDV-a)	250 KM

Prijavu za Program usavršavanja možete dostaviti:

- ✓ Online <https://nlogic.ba/prijava>
- ✓ Popunjavanjem obrasca Prijave iz priloga i slanjem na e-mail edukacija@nlogic.ba ili fax: +387 33 869 008

Obuka će se održati ONLINE, a sve informacije o platformi biće dostavljene nakon zaprimljene prijave.

Sve informacije možete dobiti putem e-mail: edukacija@nlogic.ba ili na tel. broj: **+387 33 863 951**