

NOVI SEMINAR 30.08.2017: U susret novom Pravilniku o energetskoj efikasnosti!

Poštovani,

Pravno uređenje oblasti energetske efikasnosti zgrada je značajno iz razloga što treba da dovede do stvaranja uslova za smanjenje potrošnje energije u zgradama, koja sada iznosi 40% od ukupne potrošnje energije, a imajući u vidu da preko 90% individualnih domaćinstava i stambenih zgrada u RS nije izgrađeno u skladu sa važećim standardima u oblasti energetske efikasnosti.

Na koje dileme nailazite prilikom energetske sertifikacije zgrada – kod izrade elaborata o energetskoj efikasnosti i energetskog pasoša? Koje su tačke spoticanja i nerazumevanja odredbi Pravilnika o energetskoj efikasnosti? Koje su Vaše nedoumice kada je u pitanju energetska sanacija zgrada? Koje su optimalne mere za unapređenje i koje su njihove vrednosti? Šta propisuje domaće važeće zakonodavstvo, a šta Evropska regulativa i šta nas dalje čeka u ovoj oblasti?

Odgovore na Vaša pitanja, mnoštovo korisnih saveta Saznajte od kompetentnog predavača na seminaru koji smo pripremili za Vas

Energetska sertifikacija i energetska sanacija zgrada

-interaktivni seminar-

Predavač:

**Biljana Apostolović, Savetnik u Odseku za energetsku efikasnost,
Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture**

30.08. 2017. Hotel 88 Rooms, Beograd, od 10 do 14 h

Na seminaru ćete:

- ✓ Rešiti neodumice u primeni važećeg Pravilnika iz oblasti energetske efikasnosti
- ✓ Proći kroz 10 neophodnih koraka do energetske sanacije zgrade
- ✓ Unaprediti svoje znanje iz oblasti energetske efikasnosti i saznati šta nas čeka u ovoj oblasti
- ✓ Upoznati kolege iz struke i razmeniti iskustva
- ✓ Dobiti sertifikat nemačke kompanije FORUM MEDIA o poхађању seminara

S poštovanjem,
Forum Media d.o.o. Beograd
Part of FORUM MEDIA GROUP, Germany

Prijave su u toku, rezervišite svoje mesto na vreme!

TEME SEMINARA:

Prvi blok:

Uvodne teme- Pojam energetske efikasnosti
Evropska regulative iz oblasti energetske efikasnosti
Domaća regulativa iz energetske efikasnosti i primena u praksi (Zakoni i pravilnici)
Stanje u Srbiji u oblasti energetske efikasnosti kao potencijal ušteda

Drugi blok:

Najčeće dileme prilikom energetske sertifikacije zgrada (izrada elaborata i energetskog pasoša)
Energetska sanacija zgrada - od ideje do realizacije u 10 koraka
Softverski alat za unapređenje EE – odabir optimalnih mera za unapređenje, vrednost mera i period otplate

Treći blok:

Postavljanje pitanja i odgovori

O PREDAVAČU:

Biljana Apostolović kao savetnik u oblasti energetske efikasnosti u Ministarstvu građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture radi na pripremi mišljenja o primeni tehničkih propisa, praćenju stanja energetske efikasnosti, implementaciji i održavanju baze podataka energetskih pasoša (CREP) u Republici Srbiji, verifikaciji i evidentiranju energetskih pasoša za zgrade.

Angažovana je i na stručnom savetovanju i pružanju podrške inženjerima i ovlašćenim organizacijama pri izradi energetskih pasoša, edukaciji lokalnih samouprava o primeni propisa iz predmetne oblasti i korišćenju sistema CREP, izradi prezentacija i razmeni informacija između relevantnih aktera u ovoj oblasti.

Biljana je diplomirani inženjer arhitekture sa licencem 381 iz oblasti energetske efikasnosti.

KOME JE SEMINAR NAMENJEN:

Investitorima u izgradnji i korišćenju nekretnina, projektantima, inženjerima u građevinskoj industriji, izvodjacima, menadžerima, inženjerskom kadru i svima koji žele aktivno da učestvuju na podizanju svesti o energetskoj efikasnosti zgrada.

Cena radionice: 15.600,00 RSD + PDV

***Za drugog i svakog narednog polaznika iz Vaše organizacije ostvarite popust od 10% od redovne cene radionice!**

Kotizacija obuhvata: predavanja, materijal sa predavanja, sertifikat o pohađanju i posluženje.

Kako bi bila obezbeđena najbolja interaktivnost učesnika i praktičan pristup temama, broj učesnika je ograničen.

Molimo Vas označite željenu porudžbinu:

seminar

Kompanija: _____

Adresa: _____

Telefon: _____

Fax: _____

PIB: _____

Matični broj: _____

Datum: _____

Potpis i pečat: _____

Popunjenu narudžbenicu nam pošaljite faksom ili mejlom!

Broj učesnika: _____

Učesnik 1: _____

Funkcija: _____

E-mail: _____

Učesnik 2 (10% popusta): _____

Funkcija: _____

E-mail: _____

Učesnik 3 (10% popusta): _____

Funkcija: _____

E-mail: _____

***NAPOMENA:** Uplata po poslatoj profakturi mora biti izvršena najkasnije 3 dana pre dana održavanja radionica. Otkazivanje učešća je moguće najkasnije do pet radnih dana pre radionice. Učesnici koji posle ovog roka budu sprečeni da učestvuju na radionici, biće u prilici da pošalju kolegu, u suprotnom nemaju mogućnost povraćaja novca. Zadržavamo pravo da otkazemo radionicu i u tom slučaju sve uplate će biti u celosti vraćene. Potpisivanjem ove prijave prihvatajete uslove koji su gore navedeni. Navedeni podaci sa narudžbenice se mogu upotrebiti u promotivne svrhe, ali ih nećemo proslediti trećim licima.