



Nakon uspješno obučeni dvanaest polaznika prve generacije energetskih menadžera u Bosni i Hercegovini prema EUREMnext programu, nastavljamo sa obukom sljedeće generacije i nudimo vam mogućnost da ostvarite uspjehe i usvojite novo znanje te da steknete međunarodno priznati certifikat i zvanje energetskog menadžera.

Projekat EUREMnext European EnergyManager je standardizovan edukacijski program na području energetske efikasnosti koji se provodi u preko 30 zemalja. U okviru projekta EUREM do sada je osposobljeno preko 5.000 energetskih menadžera koji su stekli međunarodno priznati certifikat European EnergyManager.

Cilj programa je osposobiti zaposlenike da unutar kompanije u kojoj rade prepoznaju potencijale za uštedu energije, postavite konkretne ciljeve te primjene potrebne mjere za uštedu energije i novca. Na osnovu toga polaznici izrađuju svoj individualni energetski koncept, koji između ostalog predstavlja dio završnog ispita i uslova za sticanje međunarodno priznatog certifikata EUREM EnergyManager. Kako je jedan od naših učesnika primjenio znanje stečeno kroz ovaj program pogledajte u videu dostupnom putem ovog [LINKA](#).

Projekat je usmjeren prema zaposlenicima iz tehničkih odjela, voditeljima proizvodnje, energetskim savjetnicima, građevinskim inženjerima, arhitektima i ostalom relevantnom tehničkom osoblju. Program se odnosi na proizvođačku industriju (kao što su prehrambena, drvna, tekstilna industrija), zdravstvo, turizam, finansijski sektor i slično. Pored energetske efikasnosti EUREM program obrađuje i teme vezane za obnovljive izvore energije (OIE) kao što su: solarne elektrane, biogas, biomasa itd. O uspjehu ovog programa govori i dostignuće polaznika prve generacije EUREMnext programa, čiji je energetski koncept ušao među najbolje radove na međunarodnom nivou te tako zaslužio nagradu „EUREM 2020“ na međunarodnoj konferenciji u Atini.

Ukupan program stručnog usavršavanja European EnergyManager u prosjeku traje četiri do šest mjeseci. Prvi dio programa su predavanja, gdje se obrađuje šesnaest obaveznih tema o kojima govore ugledni domaći predavači, konsultanti i predstavnici renomiranih kompanija. Navedenih šesnaest tema je podjeljeno u šest odvojenih modula od kojih svaki traje tri dana od 8:30 do 17:30 sati. Navedeni moduli se obrađuju u razmaku od dvije do tri sedmice.

Drugi dio programa predstavlja izrada energetskog koncepta, gdje učesnici mogu na primjeru svoje kompanije uz mentorstvo da izrade plan uštede energije na konkretnom primjeru.

Uslovi za sticanje međunarodno priznatog certifikata European EnergyManager su:

- učešće na predavanjima i samostalni rad
- uspješno polaganje pismenog ispita
- izrada energetske koncepta
- predstavljanje rada pred stručnom komisijom
- učešće na elektronskom forumu (E-Forum)

Obzirom da je edukacijski program European EnergyManager međunarodni projekat svi polaznici programa dobijaju pristup međunarodnoj platformi EUREM te mogu učestvovati na međunarodnim konferencijama u okviru projekta EUREMnext.

Cijena jednogodišnjeg edukacijskog programa iznosi 3.000,00 KM + PDV, a uključuje radne materijale, individualne konsultacije sa mentorom i ručak/pauzu za kafu za sve dane predavanja.

Za članove udruženja „Wirtschaftsverein BiH“ cijena iznosi 2.600,00 KM + PDV.

Cijene ne uključuju smještaj i troškove prevoza za učesnike koji dolaze izvan Sarajeva.

Ovogodišnji format izvođenja treninga će biti u hibridnom formatu, dio predavanja će biti održan online, a dio uživo, u Sarajevu. O tačnoj lokaciji polaznici će biti pravovremeno informisani.

Ukoliko ste zainteresovani za učešće na stručnom usavršavanju za European EnergyManagera molimo Vas da obrazac za prijavu dostavite e-mailom na adresu emir.merusic@ahk.ba.

Za sva pitanja rado nas kontaktirajte putem gore navedenog mail-a ili na broj: +387 33 295 913

Rok za prijavu je 09. april, 2021. godine. Broj učesnika je ograničen.

PREDMETI RASPORED SATI*

Modul 1	Predmet	Sati	Modul 4	Predmet	Sati
Dan 1	Osnove energetike / Energetska politika, propisi / tržište energije / ugovor / finansiranje/ trgovina emisijama	8h	Dan 1	Kogeneracijska postrojenja	10h
Dan 2	Komprimirani zrak	8h	Dan 2	Biomasa i Bioplin	10h
Dan 3	Rashladna tehnika	8h	Dan 3	Elektromotorni pogoni	8h
Modul 2	Predmet		Modul 5	Predmet	
Dan 1	Ventilacija i klimatizacija	10h	Dan 1	Rasvjeta	8h
Dan 2	Procesna toplina / rekuperacija topline / para	10h	Dan 2	Potrošnja energije u zgradama Energetska efikasnost u izgradnji	8h
Dan 3	Mjerenje i regulacija	4h	Dan 3	Solar Fotonapon	8h
Modul 3	Predmet		Modul 6	Predmet	
Dan 1	Grijanje	8h	Dan 1	Dizalice topline Geotermalno zagrijavanje	8h
Dan 2	Ekonomska isplativost / optimizacija / projektni menadžment	8h	Dan 2	Vježbe za ispit	4h
Dan 3	Energetski menadžment	8h		PISMENI ISPIT	2,5h

*O detaljima termina i termina pismenog ispita će učesnici biti pravovremeno obaviješteni

** Zadržavamo pravo na izmjene predmeta po modulima