



Mjere energetske učinkovitosti ključan su način kako uštedjeti sredstva koja bi svakoj tvrtci dobro došla za ulaganja u druge projekte i time poslala konkurentnija. Da bi to postigli, poduzećima se preporuča imati kvalificiranog internog energetskeg menadžera. Na programu stručnog usavršavanja **EUREM European EnergyManager** naučite identificirati potencijale za uštedu energije i troškova te postanite energetske menadžer s međunarodno priznatim certifikatom. U Hrvatskoj već tri generacije polaznika uspješno primjenjuju stečeno znanje u svom svakodnevnom poslu.

O programu

EUREM je standardizirani edukacijski program na području energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije koji se provodi u 30 zemalja. Cilj projekta je osposobljavanje i edukacija stručnjaka, transfer znanja i tehnologije, razmjena iskustva i informacija te u krajnjem cilju povećanje konkurentnosti tvrtki. U okviru projekta EUREM do sada je osposobljeno preko 4000 energetskeg menadžera. Edukacijski program obuhvaća širok spektar tema koje prezentiraju interdisciplinarni, visokokvalificirani treneri. Polaznici programa u 120 školskih sati predavanja i 80 sati samostalnog rada stječu potrebno znanje na osnovu kojeg provode učinkovit energetskeg menadžment, doprinose ukupnoj uštedi energije i CO₂ emisija u vlastitim poduzećima te izrađuju individualni projekt za svoju tvrtku.

Mogućnost sufinanciranja kroz Mjere aktivne politike zapošljavanja

Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava i Hrvatski zavod za zapošljavanje provode niz mjera aktivne politike zapošljavanja s ciljem poticanja zapošljavanja, dodatnih edukacija radnika i očuvanja radnih mjesta. Jedna od mjera su Potpore za usavršavanje koje se dodjeljuju kako bi se potaknulo daljnje obrazovanje novozaposlenih ili zaposlenih osoba s ciljem očuvanja radnih mjesta, a zbog uvođenja novih tehnologija i proizvodnih programa te podizanja konkurentnosti. Ukoliko ste zainteresirani za korištenje ove mjere za sufinanciranje edukacije EUREM ovdje možete pronaći sve potrebne informacije: <http://mjere.hr/mjere/potpore-za-usavsavanje/>

Za sva dodatna pitanja Vam rado stojim na raspolaganju te me možete kontaktirati na broj telefona 01 6311 617 ili putem e-maila na daniela.buntak@ahk.hr

Srdačno,
Daniela Buntak
Voditeljica odjela za edukacije i stručno usavršavanje

PRIJAVNICA

EUREM European EnergyManager

Rok za prijavu: 20. rujna 2017.

Poslati na daniela.buntak@ahk.hr

Ukoliko ne dobijete potvrdu prijave u roku od 24 sata, molimo Vas kontaktirajte nas putem telefona na broj 01 6311 617

Podaci o sudioniku

Primatelj računa

Institucija/tvrtka

OIB

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Adresa

Pošt. br.

Mjesto

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Prezime

Ime

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Funkcija

Titula zvanja

Telefon

Mobitel

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

E-Mail

Web

Član Njemačko-hrvatske industrijske i trgovinske komore

Ne-član Njemačko-hrvatske industrijske i trgovinske komore

Cijena: 12.870,00 HRK + PDV

Cijena: 14.300,00 HRK + PDV

Ostvarite popust od 15 % na prijave do 21. 7. 2017.

Zainteresirani smo za korištenje državne potpore za usavršavanje

Po prijavi DKIHK Poslovne usluge d.o.o., tvrtka u 100-postotnom vlasništvu Njemačko-hrvatske industrijske i trgovinske komore ispostavlja račun z akontaciju u visini od 30 posto ukupnog iznosa. Ostatak iznosa su sudionici obvezni platiti 15 dana prije početka predavanja.

Potpisom obvezujuće prijavljujem sudjelovanje na programu.

Otkazivanje sudjelovanja do 30 dana prije početka programa besplatno.

Kod nepridržavanja ovog roka zaračunava se cijeli iznos.

Mjesto i datum

Pečat i potpis

RASPORED SATI

Modul 1	Predmet	Trajanje	Predavači
11. 10. 2017.	Energetska politika / Zakonodavstvo Osnove energetike	3h 4,5 h	Margareta Židar, d.i.a. (EIHP) Prof.dr.sc. Ivanka Boras (FSB)
12. 10. 2017.	Rashladna tehnika	4h 4h	Dr. sc. Vladimir Soldo, dipl. ing. (FSB) Toni Grubišić (Frigo Plus d.o.o.)
13. 10. 2017.	Procesna toplina / rekuperacija Para	4h 4h	Mr. sc. Vedran Krstulović, dipl. ing. (EIHP) Igor Haramina, ing. (Viessmann d.o.o.)
Modul 2	Predmet		Predavači
15. 11. 2017.	Ventilacija i klimatizacija	4h 4h	Dr. sc. Igor Balen (FSB) Damir Vranić, dipl. ing. (Proklima d.o.o.)
16. 11. 2017.	Stlačeni zrak	4h 4h	Prof. dr. sc. Marino Grozdek, dipl.ing.stroj. Ljubo Vranković, dipl. ing. (Kaeser d.o.o.)
17. 11. 2017.	Mjerenje i regulacija Trgovina emisijama	4h 4h	Damir Digula, dipl. ing. (Siemens d.d.) Goran Janeković (Ekoneg d.o.o.)
Modul 3	Predmet		Predavači
13. 12. 2017.	Grijanje	6 h 2 h	Dr. sc. Marina Malinovec Puček, dipl.ing.stroj. (EIHP) Obilazak postrojenja
14. 12. 2017.	Gospodarenje energijom, Dizalice topline	4h 4H	Dr. sc. Vladimir Soldo, dipl. ing. (FSB) Gojko Šimunović, dipl. ing. stroj.
15. 12. 2017.	Solar Fotonapon	4h 3h	Dr. sc. Damir Dović, dipl. ing. (FSB) Andro Bačan, dipl. ing. (EIHP)
Modul 4	Predmet		Predavači
17. 1. 2018.	Kogeneracijska postrojenja	8h	Dean Vidak, EKONERG d.o.o.
18. 1. 2018.	Biomasa Bioplin	4h 4h	Igor Haramina, ing. (Viessmann d.o.o.) Dražen Lončar (FSB)
19. 1. 2018.	Energetska učinkovitost u zgradarstvu	6h	Toni Hrs Borković, d.i.a. (EIHP)
Modul 5	Predmet		Predavači
7. 2. 2018.	Rasvjeta	4h 4h	Marko Biščan, dipl. ing. el. (EIHP) Tomislav Griva, ing. el. (ZG Lighting d.o.o.)
8. 2. 2018.	Ekonomska isplativost / optimizacija Projekt management	4h 4h	Marko Karan, mag. oec. Jurica Brajković, dipl. oec. (EIHP)
9. 2. 2018.	Elektromotorni pogoni Vježbe za ispit	4h	Dr.sc. Željko Plantić, dipl.ing.el (EIHP) Ivica Stohera, dipl. ing. stroj. (Grundfoss)
		1h	Dr. sc. Marina Malinovec Puček, dipl.ing.stroj.
		1h	Jurica Brajković, dipl. oec. (EIHP)
		1h	Dr. sc. Igor Balen (FSB)
1h	Dr. sc. Vladimir Soldo, dipl. ing		
28. 2. 2018.	PISMENI ISPIT	2,5 h	