

Projekta aktivitātes Latvijā :

- ☀️ Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera pārņems zināšanas no Nirnbergas Tirdzniecības un rūpniecības kameras Vācijā.
- ☀️ Mācību materiālu tulkošana un pielāgošana Latvijas situācijai
- ☀️ Ekspertu un lektoru piesaiste
- ☀️ Mācību programmas kursa pilotēšana Latvijā, kurā apmēram 12 – 20 uzņēmumiem būs iespēja bezmaksas iziet šo apmācību programmu. Programmu plāno uzsākt 2019.gada pavasarī.
- ☀️ Latvijas Alumni tīkla izveide, kuru pieslēgtu Eiropas Alumi tīklam.
- ☀️ EUREM Award jeb EUREM balva – Latvijas uzņēmumu veicināšana dalībai šajā konkursā
- ☀️ Programmas popularizēšana Latvijā

Projekta periods:

1.03.2018. – 28.02.2021.

Aicinājums uzņēmumiem pieteikties programmas pilota versijai, jo EUREM programmas faktiskā tirgus cena ir apmēram 2000 €. Pilot kursu apmaksās projekts EUREMnext, kuru finansē ES fondu programma Apvārsnis 2020.



Latvijas Tirdzniecības
un rūpniecības
kamera

Latvijas Tirdzniecības un
Rūpniecības kamera
Kr. Valdemāra iela 35, Rīga, Latvija
www.chamber.lv

Sīkāka informācija par dalību projektā:
Līga Sičeva
ES projektu daļas vadītāja
līga.siceva@chamber.lv



European EnergyManager
Energoeffektivitāte: no teorijas praksē

Par projektu:
<https://www.energymanager.eu/en/>



This project is funded by
the European Union

EUREMnext projekts tiek finansēts ar
Eiropas Savienības programmas
Apvārsnis 2020 atbalstu.
Līguma Nr: 785032



Latvijas Tirdzniecības
un rūpniecības
kamera



PRIEKŠ IETAUPĪT
EUREMnext – Eiropas
uzņēmumu enerģētikas
pārvaldītāju programma

Ekspertu apmācības
Pieredze
Kontakti
Pieredze

Par projektu EUREMnext

Projekta EUREMnext mērķis ir padarīt EUREM programmu plašāk pieejamu, lai vairāk personu varētu kļūt par kvalificētiem / akreditētiem enerģijas pārvaldniekiem – ekspertiem.

Lai to sasniegtu, projekta komanda:

- ☀ Ieviesīs EUREM programmu 6 valstīs (Albānijā, Bosnijā un Hercegovinā, Igaunijā, Latvijā, Serbijā un Turcijā) un pilotēs pirmo kursu ar mērķi nākotnē panākt nacionālo akreditāciju / atpazīšanu.
- ☀ Atjaunot programmas saturu un pielāgot mūsdienu situācijām, tendencēm, piemēram veidojot e-apmācību moduļus, vebinārus utml.
- ☀ Paplašināt starptautisko European Energy Manager absolventu jeb Alumni tīklu, kura ietvaros enerģijas pārvaldnieki varēs dalīties ar labiem prakses piemēriem.

Projekta periods: 1.03.2018. – 28.02.2021.
Šo trīs gadu laikā projektu īsteno 13 partneru organizācijas no visas Eiropas. Projekta vadošais partneris ir Nirnbergas Tirdzniecības un rūpniecības kamera.

Par EUREM programmu

EUREM ir standartizēta Eiropas Enerģijas Pārvaldnieku (European EnergyManager) apmācības programma, kas ietver klātienes kursus, pašmācības un praktisko darbu, noslīguma eksāmenu, kā arī dalību Eiropas Enerģijas pārvaldnieku tīklā ar mērķi veiksmīgāk dalīties ar pieredzi.

Kursā vidēji katrs Enerģijas pārvaldnieks izstrādā pasākumu plānu savam uzņēmumam ar uzkrājuma potenciālu 600 MWh / a. Dalībnieki iemācās standartizētā un kodolīgā veidā aprakstīt plānoto pasākumu tehniskos un finansiālos aspektus, lai atvieglotu lēmumu pieņemšanu vadības līmenī. Iespēju robežās, vidēji apmēram 75% no plāna aktivitātēm uzņēmumi par saviem līdzekļiem īsteno dzīvē vai tuvāko gadu laikā.

EUREM programma tika izveidota 2003.gadā, Vācijā un programma tiek pilnveidota. Pašlaik vairāk kā 27 valstīs tiek organizētas EUREM apmācības un pašlaik apmēram 5000 personas ir beigušas šīs apmācības. Mācību programmā, galvenokārt, piedalās uzņēmumi no ražošanas nozarēm, kā arī enerģijas konsultanti / auditori, un arī pakalpojumu sniedzēji un valsts sektora pārstāvji.

Latvijā programma pirmo reizi tiks pilotēta 2019.gadā un norisināsies latviešu valodā.

Apmācību programmas EUREMnext moduļi

1. Enerģētikas tehniskie pamati
2. Projekta vadība
3. Ekonomiskais aprēķins
4. Enerģijas pārvaldība | slodzes vadība
5. Enerģijas un emisiju tirdzniecība
6. Ēkas energoefektivitātes prasības
7. Apkures tehnoloģijas
8. Apstrādājiet siltumu, tvaiku, siltuma atgūšanu sistēmas analīze
9. Siltuma un elektroenerģijas koģenerācija
10. Ventilācija un gaisa kondicionēšana
11. Saldēšanas tehnoloģija
12. Elektrotehnika, elektriskās piedziņas pamatzināšanas
13. Apgaismojums
14. Saspiests gaiss
15. Saules tehnoloģija
16. Enerģija no biomasas
17. Zaļās Informācijas tehnoloģijas

Programma ilgst vairāku mēnešu garumā ar dalītu intensitāti: 2-3x mēnesī.

Programmas noslīgumā ir eksāmens, kura veiksmīgas nokārtošanas gadījumā tiek izsniegts sertifikāts: Eiropas Enerģijas pārvaldnieks.