**“Šilumos bei elektros ūkio energetinis auditas pramonės įmonėse - atspirties taškas energetiškai efektyviai gamybai” (8 val.)**

Data: 2014 gruodžio 5 d.
Organizatorius: MB Energy Advice
Renginio vieta: Kaunas

Energijos taupymas bei jos vartojimo mažinimas yra aktualus daugeliui įmonių. Energijos vartojimo efektyvumo esmė – visų rūšių energijos šaltinių tausojimas, t.y., esamais įmonės gamybiniais pajėgumais palaikant tą patį ar netgi geresnį gamybos lygį, bet sunaudojant mažiau energijos. Pirmas žingsnis - identifikuoti energijos vartojimo apimtis, nustatyti energijos vartojimo mažinimo galimybes ir numatyti atitinkamas priemones įmonių energijos vartojimo efektyvumui didinti. Visa tai apima energetinis auditas. Įmonėms organizuojančioms auditą ir planuojančioms pirkti šią paslaugą iškyla klausimas: *kaip suformuluoti energijos audito tikslus ir uždavinius, kad būtų pasiekti apčiuopiami energijos taupymo rezultatai?*

**Mokymai skirti** gamybinių įmonių energetikams, technikos direktoriams, direktoriams, besiruošiantiems atlikti energijos išteklių pramonės įrenginiuose įvertinimą - energetinį auditą. Pagrindinis dėmesys skiriamas šilumos bei elektros ūkio energetiniam auditui.

**Teoriniai užsiėmimai**

* Šilumos bei elektros ūkio energetinio audito samprata.
* Šilumos bei elektros energijos audito projekto organizavimas, priežiūra, rezultatų priėmimas.
* Šilumos bei elektros energijos audito ataskaita ir jos turinys.
* Šilumos bei elektros energijos audito įrankiai.
* Kokių rezultatų galima tikėtis atlikus energetinį auditą?

**Praktiniai užsiėmimai**

* Realių pavyzdžių, atvejų analizė.
* Diskusija: kaip suformuluoti energijos audito tikslus ir uždavinius, kad rezultatai duotų apčiuopiamų energijos taupymo rezultatų kiekvieno dalyvio ūkyje? Praktiniai patarimai, įžvalgos.

.

***Išsamesnę informaciją apie šiuos mokymus rasite*** <http://www.energyadvice.lt/atvirieji-mokymai/> .