



eso

## ENERGETINIO EFEKTYVUMO SPRENDIMAI konkurencingam verslui

7-oji metinė energetinio efektyvumo konferencija

2017 m. vasario 7 d.

Lietuvos parodų ir kongresų centras „Litexpo“, Laisvės pr. 5, Vilnius

Moderatorius **Ignas Mikutis**,

AB Energijos skirstymo operatorius (ESO) Energetinio efektyvumo veiklos koordinadorius

Laikas	Tema	Pranešėjas
09.00-09.20	<b>Ižanginis žodis: dalyvių pasveikinimas, konferencijos tikslai</b>	<b>Rolandas Barysas</b> , UAB „Verslo žinios“ vyr. redaktorius <b>Dalia Andrulionienė</b> AB „Energijos skirstymo operatorius“ valdybos pirmininkė, generalinė direktorė
<b>STRATEGINĖ DALIS</b>		
09.20-09.40 20 min.	<b>Svarbiausios technologijos 2017-aisiais: kur slepiasi didžiausias pramonės efektyvumo potencialas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Išmanieji tinklai ir didieji duomenys energetikoje – kam jie reikalingi ir kaip jais pasinaudoti?</li> <li>Energijos vartojimo efektyvumas. Kai paprasčiausi sprendimai bus įgyvendinti – kas vyks toliau?</li> <li>Santykiai su energetikos įmonėmis: kuo taps tiekėjai ir kuo taps vartotojai?</li> </ul>	<b>Vytautas Bitinas</b> , EY darbo grupės vadovas, energetikos ekspertas
09.40-10.00 20 min.	<b>Energijos vartojimo efektyvumas pramonėje: mitai ir sisteminiai sprendimai</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kodėl šiuo metu kalbama apie energetinį auditą? Ar tikrai energijos vartojimo auditas reikalingas tik dėl privalomos ataskaitos?</li> <li>Kokios realios naudos gali tikėtis pramonės įmonės atlikusios energijos vartojimo auditą?</li> <li>Kokie nauji sisteminiai sprendimai gali būti taikomi?</li> </ul>	<b>Dr. Vytautas Šiožinys</b> , UAB Energy Advice direktorius
10.00-10.20 20 min.	<b>Neišnaudotos ESCO modelio galimybės: nuo energetinio efektyvumo iki energijos gamybos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ESCO modelis, kaip galimybė didinti energetinį efektyvumą be pradinių investicijų į įrangą;</li> <li>ESCO modelis, kaip galimybė gaminti elektros energiją be pradinių investicijų į technologijas;</li> <li>Kodėl verta rinktis ESCO?</li> </ul>	<b>Donatas Černiauskas</b> , UAB Energijos sprendimų centras (ESC) generalinis direktorius
10.20-10.30	Klausimų, diskusijų laikas	
10.30-11.00	<b>Kavos pertrauka</b>	
<b>PRAKTINĖ DALIS</b>		
11.00-11.20 20 min.	<b>„Žaliojo protokolo“ 2017 apdovanojimai</b>	
11.20-11.40 20 min.	<b>Orientacija į klientą globalių pokyčių kontekste. Inovatyvių paslaugų plėtra</b>	<b>Ignas Pranskevičius</b> , AB „Energijos skirstymo operatorius“ Paslaugų vystymo departamento direktorius
11.40-12.00 20 min.	<b>Energetinio efektyvumo sprendimai racionaliam energijos vartojimui PET granulių gamykloje Orion Global PET</b>	<b>Arūnas Jonuška</b> , UAB „Orion Global PET“ technikos direktorius
12.00-12.10	Klausimų, diskusijų laikas	
12.10-13.00	<b>Pietūs</b>	

13.00-13.25 25 min.	<b>Technologinė elektros apskaitos sistema – paprasčiausi sprendimai padedantys sutaupyti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaip vadovams gauti aktualius duomenis apie neefektyvius energijos „vartotojus“?</li> <li>• Technologinės elektros apskaitos sistemos nauda: nuo pirmųjų duomenų iki konkrečių sprendimų</li> </ul>	<b>Kazys Stankevičius,</b> UAB „Eckes-Granini Lietuva“ Technikos ir projektų inžinierius
13.25-13.50 25 min.	<b>Pastatų energinis efektyvumas: naujausios tendencijos ir Citus praktinis pavyzdys</b>	<b>Mindaugas Vanagas,</b> UAB CITUS generalinis direktorius
13.50-14.15 25 min.	<b>Kompleksiniai energijos efektyvumo sprendimai: Klaipėdos baldų energijos naudojimo vadybos praktika ir rezultatai</b>	<b>Vidas Mišeikis,</b> UAB Klaipėdos baldai direktorius
14.15-14.40 25 min.	<b>Tvarus verslas – konkurencingas verslas: ar tai įmanoma? „Mars Lietuva“ praktika</b>	<b>Mindaugas Norkus,</b> UAB „Mars Lietuva“ technikos ir ekonominės veiklos analizės skyriaus vadovas
14.40-15.00 20 min.	Klausimų, diskusijų laikas	
15.00	<b>Konferencijos pabaiga</b>	