

Nacionalinė elektros technikos verslo asociacija (NETA) ir
Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras
kviečia Ypatingo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovus
į kvalifikacijos tobulinimo seminarą

SAULĖS ELEKTRINIŲ PROJEKTAVIMAS, PARINKIMAS, MONTAVIMAS BEI EKSPLOATACIJA

Seminaro data: 2020 m. kovo 26 d.

Seminaro vieta: Jeruzalės g. 53, Vilnius.

Seminaro kalba: lietuvių.

Seminaras skirtas: projektuotojams, pramonės įmonėms, individualiems investuotojams, statinio darbų vadovams, įmonių energetikams, techninės priežiūros specialistams, saulės elektrinių montuotojams.

Seminaro metu Jūs susipažinsite su:

- ✓ saulės fotomodulių skirtingomis gamybos technologijomis;
- ✓ investicijų į saulės elektrines atsipirkimo ir pagaminamos elektros energijos kainos skaičiavimu;
- ✓ inverterių parinkimu, funkcijomis, topologijomis;
- ✓ reikalavimais projektuojant saulės elektrines;
- ✓ montavimo ypatumais;
- ✓ saulės fotomodulių ir elektrinių monitoringo sprendimais;
- ✓ elektromobilių įkrovimo stotelių rinkos apžvalga.

Seminaro programa:

9.30 – 10.00	FOTOMODULIAI <ul style="list-style-type: none">✓ Pasaulinės rinkos tendencijos, Lietuvos rinkos ypatumai;✓ Saulės fotomodulių apžvalga. Pasirinkimo kriterijai;✓ Investicijos atsipirkimo skaičiavimai;✓ Finansavimo ir paramos galimybės. <p>Pranešėjas: Jonas Vaišnys, Fotoelektros technologijų ir verslo asociacijos viceprezidentas</p>
10.00 – 11.10	INVERTERIAI <ul style="list-style-type: none">✓ Inverterio funkcijos ir veikimo principas saulės elektrinėje;✓ Inverterio parinkimas;✓ Inverterio topologijos;✓ Optimizatorių panaudojimo galimybės;✓ Ateities tendencijos. <p>Pranešėjas: Andrius Jančauskas, SLO Lithuania produktų vadovas</p>
11.10 -11.30 (kavos pertrauka)	
11.30 – 12.00	SAULĖS ELEKTRINIŲ ELEKTROS INSTALIACIJA <ul style="list-style-type: none">✓ Pagrindinės kabelių gedimų/efektyvumo praradimų priežastys; <p>Pranešėjas: Mindaugas Liaugminas, NETA Kabelių gamintojų komiteto pirmininkas</p>
12.00 – 12.45	SAULĖS ELEKTRINIŲ PROJEKTAVIMAS (1) <ul style="list-style-type: none">✓ Elektrinių, prijungiamų prie elektros skirstomojo tinklo, pagrindiniai projektavimo principai; <p>Pranešėjas: Dr. Virginijus Radziukynas, Sistemų valdymo ir automatizavimo laboratorijos vadovas, LEI</p>
12.45 – 13.30	Pietų pertrauka

13.30 – 14.00	<p>SAULĖS ELEKTRINIŲ PROJEKTAVIMAS (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elektrinių, prijungiamų prie elektros skirstomojo tinklo, pagrindiniai projektavimo principai; <p>Pranešėjas: Dr. Virginijus Radziukynas, Sistemų valdymo ir automatizavimo laboratorijos vadovas, LEI</p>
14.00 – 14.30	<p>SAULĖS ELEKTRINIŲ MONTAVIMAS IR EKSPLOTACIJA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Montavimo ypatumai, pasitaikančios klaidos; ✓ Įgyvendinti projektai ✓ Fotomodulių ir konverterių garantinis aptarnavimas; <p>Pranešėjas: Michail Škoda, Power On technikos direktorius</p>
14.30 – 15.00	<p>SAULĖS ELEKTRINIŲ MONITORINGO IR STEBĖSENOS SISTEMOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rinkos apžvalga; ✓ Sprendimai elektros energijos prekybai; ✓ Esami sprendimai saulės elektrinių priežiūrai; ✓ Ateities sprendimai saulės elektrinių monitoringui ir stebėsenai; <p>Pranešėjas: Dr. Robertas Janickas, Inion technikos direktorius</p>
14.45 – 15.45	<p>ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO INFRASTRUKTŪRA. KAS? KUR? KADA?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ EV industrijos apžvalga ir tendencijos; ✓ Įkrovimo stotelės – lėto ir greito įkrovimo stotelės; ✓ Klausimai/atsakymai. <p>Pranešėjas: Paulius Gūžys, ABB automobilių įkrovimo stotelių ir UPS produktų vadovas</p>
14.45 – 15.00 (kavos pertrauka)	

Po seminaro išduodamas kvalifikacijos tobulinimo mokymų baigimo pažymėjimas pagal Aplinkos ministerijos suderintą Statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programą. Užskaitoma 8 val.

Seminaro kaina: 145 EUR/žm.

Registracija ir informacija:

- ✓ Sandra Penkauskaitė, el. p.: s.penkauskaite@mokymas.eu, mob.: 8 611 46 177.

Registracija yra būtina.



On hearing a recorded message, people evacuate in around six minutes



On hearing a recorded message, people evacuate in around four minutes