

APMĀCĪBU SEMINĀRS

SAULES PANEĻU SISTĒMAS IZVĒLE UN UZSTĀDĪŠANA

Norises laiks: **4,5 stundas, plkst. 10:00-14:30**
 Apmācību vadītājs: **Olivers Lapčinskis**
 Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, būvuzraugi, būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti**

APMĀCĪBU MĒRĶIS	Iepazīstināt ar saules paneļu izvēli un uzstādīšanu atbilstoši MK noteikumu prasībām. Pamatnosacījumi saules paneļu montāžai un ekspluatācijai.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības – 4,5 stundas</p> <p>Seminārā apskatītās tēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normatīvais regulējums saules paneļu uzstādīšanai; • Nepieciešamās jaudas aprēķināšana un izvēle; • Pieteikuma iesniegšana un atļaujas saņemšana; • Invertora veida un jaudas izvēle: <ul style="list-style-type: none"> ○ Montāžas veida izvēle un pareizas montāžas ievērošana. ○ Saules paneļu sistēmas aizsardzības iekārtas un to izvēle. ○ Invertora iestatīšana. ○ Saražotās un nodotās enerģijas uzskaitē . • Saules sistēmas efektivitātes mērījumi: <ul style="list-style-type: none"> ○ Dokumentācijas noformēšana <p>Jautājumi & atbildes</p>
APMĀCĪBU VADĪTĀJS	<p>OLIVERS LAPČINSKIS</p> <p>SIA "ILERDA" elektrotehniskās laboratorijas vadītājs, inženieris, spriegumaktīvo darbu apmācību vadītājs.</p> <p>Ieguvis Rīgas Tehniskās koledžas elektroietaišu un izbūves inženiera grādu. Vairāk kā 10 gadu pieredze elektrozinību apmācību veikšanā A/S "Sadales tīkli" mācību centrā. Elektrosaimniecību sakārtošana un konsultācija uzņēmumos, instrukciju izstrāde, pareizu individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle un to pārbaude. Vairāku gadu pieredze elektrotehnisko mērījumu veikšanā.</p>