

Atjaunots saturs atbilstoši jaunākajai likumdošanai!

SAULES PANEĻU SISTĒMAS IZVĒLE UN UZSTĀDĪŠANA

Norises laiks: **6,5 stundas, plkst. 10:00-16:30**
 Apmācību vadītājs: **Olivers Lapčinskis, Arnis Auermanis**
 Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvzinātnieki, projektētāji, būvuzraugi, būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti**

APMĀCĪBU MĒRĶIS	Iepazīstināt ar saules paneļu izvēli un uzstādīšanu atbilstoši MK noteikumu prasībām. Pamatnosacījumi saules paneļu montāžai un ekspluatācijai. Saules paneļu ekspluatācija.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības – 6,5 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 • Energoefektivitāte aprēķinos – CO₂, primārā enerģija un izmaksas; • Praktiskā pieredze: <ul style="list-style-type: none"> ○ Uzstādot saules paneļus; ○ Nododot atskaiti institūcijai, kura piešķir finansējumu; ○ Ražības salīdzinājums teorijā un praksē; ○ Ieguvumu aprēķins un novērtējums; ○ Kas mainījās pēc saules paneļu uzstādīšanas? • Jautājumi & atbildes
APMĀCĪBU VADĪTĀJI	<p>OLIVERS LAPČINSKIS SIA "ILERDA" elektrotehniskās laboratorijas vadītājs, inženieris, spriegumaktīvo darbu apmācību vadītājs.</p> <p>Ieguvis Rīgas Tehniskās koledžas elektrotaišu 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> <p>ARNIS AUERMANIS CMB Inženieru kompetences centra vieslektors, sertificēts energoauditors un pasīvo ēku projektētājs.</p> <p>LLU bakalaura grāds Būvzinātnēs un profesionālā maģistra grāds siltuma, gāzes un ūdens inženiersistēmās. Sertificēts pasīvo ēku konsultants un energoauditors. Desmit gadu pieredze ēku un četru gadu pieredze uzņēmumu energoauditu veikšanā. Izstrādājis energoauditus dažādām publiskām, ražošanas un daudzdzīvokļu ēkām. Īstenoto projektu vidū ir uzņēmumu energoaudita veikšana tirdzniecības centriem Mols, Alfa. Sagatavoti eksperta atzinumi par uzņēmuma enerģijas bilanci un sniegti ieteikumi energoefektivitātes paaugstināšanai. Veikti ēku energoefektivitātes novērtējumi tirdzniecības centriem Rīgā un Daugavpilī, kā arī Rīgas izglītības iestāžu ēkām. Piedalījies apmācību vadīšanā par energoefektivitātes aprēķiniem dažāda veida ēkām.</p>