

## APMĀCĪBU SEMINĀRS

# ELEKTROINSTALĀCIJAS MĒRĪJUMI ATBILSTOŠI UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMIEM Nr.238, DOKUMENTĀCIJAS SAGATAVOŠANA

Norises laiks: **5 stundas, plkst. 10:00-15:00**

Apmācību vadītājs: **Olivers Lapčinskis**

Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, būvuzraugi, būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti**

<b>APMĀCĪBU MĒRĶIS</b>	Iepazīstināt ar elektroinstalācijas mērījumu veikšanu atbilstoši MK noteikumu prasībām. Mērījumiem nepieciešamie mēraparāti un pareizs to pielietojums. Apgūt dokumentācijas sagatavošanu, pareizu mērījumu rezultātu analīzi un secinājumu izdarīšanu.
<b>APMĀCĪBU PROGRAMMA</b>	<b>Teorētiskās nodarbības - 5 stundas</b>
	<p><b>Seminārā apskatītās tēmas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Normatīvais regulējums elektroinstalācijas mērījumu veikšanai.</li> <li>– Mērījumu metodes un to pielietojums.</li> <li>– Elektroinstalācijas shēmas un to izvēle dokumentācijas sagatavošanai.</li> <li>– Izmantotie instrumenti, mērījumi.</li> <li>– Mērījumos iegūto datu analīze un atzinuma sagatavošana.</li> </ul>
	<b>Jautājumi &amp; atbildes. Apliecību izsniegšana</b>
<b>APMĀCĪBU VADĪTĀJI</b>	<p><b>OLIVERS LAPČINSKIS</b></p> <p>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>