

APMĀCĪBU SEMINĀRS

ELEKTROINSTALĀCIJAS MĒRĪJUMI ATBILSTOŠI UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMIEM Nr.238, DOKUMENTĀCIJAS SAGATAVOŠANA

Norises laiks: **7 stundas, plkst. 10:00-17:00**

Apmācību vadītājs: **Olivers Lapčinskis**

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

APMĀCĪBU MĒRĶIS	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.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības - 5 stundas, praktiskās nodarbības - 2 stundas.</p> <p>Seminārā apskatītās tēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Normatīvais regulējums elektroinstalācijas mērījumu veikšanai. – Mērījumu metodes un to pielietojums. – Elektroinstalācijas shēmas un to izvēle dokumentācijas sagatavošanai. – Izmantotie instrumenti, mērījumi. – Mērījumos iegūto datu analīze un atzinuma sagatavošana. – Praktiskā mērījuma veikšana . – Dokumentācijas noformēšana. <p>Jautājumi & atbildes. Apliecību izsniegšana</p>
APMĀCĪBU VADĪTĀJI	<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>