



ELEKTROS ENERGETIKA		trukmė	pradžia
Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas (PK, VK, AK kategorijos) (programos suderintos su VERT)	Elektros įrenginių eksploatavimas	nuo 2 d.	2022.09.22
	Elektros energijos vartojimas		2022.10.20
	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		2022.11.16
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojų mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2022.09.27 2022.11.22
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (dieninė ir vakarinė grupės)	Mokymai	1 d.	2022.09.19
	Eksternas/Kompetencijų vertinimas (įgytų profesinių žinių patikrinimas)		2022.10.24 2022.11.11
Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių (fotovoltainės) montuotojų praktiniai mokymai (programa suderinta su VERT) <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>		2 d.	2022.10.19
Avarinės elektros stoties dyzelių operatorių mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2022.10.11 2022.11.08
Akumuliatorių baterijas ir jų įkrovimo įrenginius prižiūrinčio elektriko mokymai (programa suderinta su VERT)		1 d.	derinama pagal poreikį
Apsaugos, gaisro ir vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai. <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>		7 d. vakarais	2022.10.17
Automatizuotų sistemų ir programuojamų valdiklių eksploatavimo (elektriko-automatiko) mokymai (programa suderinta su VERT). <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>		2 sav. vakarais	2022.11.07
Apsaugos bei vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai pradedantiesiems		5 d. vakarais	derinama pagal poreikį
SKIRSTOMOJO TINKLO ELEKTROMONTUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS		trukmė	pradžia
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT) <i>Mūsų privalumas: suteikiame teorinių žinių ir praktinių gebėjimų su CELLPACK, RAYCHEM, ENSTO, 3M, AIZ gamintojų movomis ir kitomis pagal poreikį</i>		2 sav.	Nuo 2022.10.03
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų (visų gamintojų movų) peratestacija (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		1 d.	2022.10.11
Vidutinės įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		2 sav.	vyksta nuolat
12-24 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB ir VERT) NAUJIENA		nuo 1 d.	
36-42 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)) NAUJIENA			
Iki 42 kV įtampos kabelių klojimo tranšėjose ir vamzdžiuose technologijos mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		3 d.	derinama pagal poreikį
Elektrotechninio personalo, siekiančio gauti operatyvinio remonto personalo teises, 0,4 – 10 kV įtampos skirstomojo elektros tinklo įrenginiuose mokymai (programa suderinta su ESO, AB)		3 d.	2022.11.09
0,4-10 kV įtampos oro linijų neizoliuotais laidais, oro linijų laidų su apvalkalu ir oro kabelių linijų elektromontuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		2 d.	2022.10.12
Darbų vykdymo veikiančiuose elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų mokymai (B1, S1, S2, S3 moduliai) (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		3 d.	2022.10.04
Medžių, krūmų ir šakų pjovėjų apsauginėse zonose mokymai		1 d.	vyksta nuolat
Augančių medžių ir krūmų genėjimo bei atnaujinimo urbanizuotose teritorijose pagrindai darbų vadovams		1 d.	vyksta nuolat
DARBŲ ESANT ĮTAMPAI SKIRSTOMAJAME ELEKTROS TINKLE MOKYMAI NAUJIENA! MOKYMO PROGRAMOS SUDERINTOS SU VERT		trukmė /pradžia	
DEJ TR, MT, KS techninė priežiūra	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai (DTK – 1)	vyksta nuolat 2022.10.12	
DEJ žemos įtampos oro linijose	0,4 kV OL traversos tiesinimas esant įtampai (DTK – 3)		
	0,4 kV OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampai (DTK – 4)		
	0,4 kV OL traversos keitimas esant įtampai (DTK – 6)		
	0,4 kV OL laidų perjungimas (naudojant gnybtus) esant įtampai (DTK – 7)		
	0,4 kV KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai (DTK – 11.1)		




	0,4 kV KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai (DTK – 11.2)	
DEJ vidutinės įtampos oro linijose	10 kV KL su viršįtampių ribotuvu prijungimas prie OL tarpinės atramos (pliki laidai) esant įtampai (DTK–13.1) 10 kV KL su viršįtampių ribotuvu prijungimas prie OL tarpinės atramos (SAX-PAS) esant įtampai (DTK – 13.2) 10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (pliki laidai) esant įtampai (DTK – 13.3) 10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (SAX-PAS) esant įtampai (DTK – 13.4)	vyksta nuolat

ŠILUMOS ENERGETIKA		trukmė / pradžia
Šilumos energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas	Šilumos įrenginių eksploatavimas	derinama pagal poreikį 2 d.
	Pastato šilumos punktu, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimas	
Garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110°C) katilų priežiūros meistro mokymai		nuo 1 sav.
Garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110°C) katilų, kūrenamų kietuoju ir skystuoju kuru, kūriko mokymai		
Garo ir karšto vandens vamzdinių priežiūros meistro mokymai		

DUJŲ ENERGETIKA		trukmė / pradžia
Dujų energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas	Degųjų dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvio/vadovo mokymai	derinama pagal poreikį nuo 1 sav.
	Vartotojų dujų sistemų su įrenginiais iki ir daugiau 120 kW galios eksploatavimo vadovo mokymai	
	Dujų sistemų pastatuose eksploatavimo šaltkalvio mokymai	
	Dujų sistemų iki 1,6 MPa ir magistralinių dujotiekių montuotojo/statybos priežiūros meistro mokymai	
	Magistralinių dujotiekių eksploatavimo šaltkalvio/vadovo mokymai	

SEMINARAI LR APLINKOS MINISTERIJOS ATESTATAMS PRATĘSTI		trukmė	pradžia
Seminarai suderinti su LR aplinkos ministerija Programų žymenys: M-151-17-VJDRMC, M-173-18-VJDRMC	Įžeminimo įrenginių įrengimas ir eksploatavimas NAUJIENA <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	2022.11.15
	Elektromobilių įkrovimo stotelių parinkimas, projektavimas, montavimas bei eksploatacija NAUJIENA <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija Daugiau informacijos rasite čia</i>	3,5 val.	derinama
	Projektų valdymas. <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	2022.10.13
	Švieslaidžių kabelių montavimas. <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	2022.10.27
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija Daugiau informacijos rasite čia</i>	3 val.	derinama
	Žaibosaugos įrengimas ir eksploatavimas NAUJIENA <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	2022.10.27
Reikalavimai elektros įrenginių įrengimo (montavimo), keitimo, remonto ir techninės priežiūros darbams. <i>Visas temas rasite čia</i>		Nuo 4 val.	derinama
Galios kabelių pradūrimo arba nukirpimo techniniai inžineriniai sprendimai (<i>programa suderinta su VERT</i>)		1 d.	derinama pagal poreikį
Elektros įrenginiai ir kabelių izoliacijos bandymai bei matavimai (<i>programa suderinta su VERT</i>)		1 d.	

KITI RENGINIAI		trukmė / pradžia
Bendradarbiaujant su Lietuvos elektros energetikos asociacija (LEEA) organizuojame projekto ir statybos sričių specialistų profesinių žinių vertinimą ir atestavimą naujų Aplinkos ministerijos atestatų išdavimui bei turimų atestatų sričių praplėtimui NAUJIENA		nuolat vykdoma

SAUGOS DARBE MOKYMAI	
Periodiniai darbų saugos mokymai įmonės darbuotojams (mokymų temos pasirenkamos pagal įmonės specifiką. Visą temų sąrašą rasite čia	
<ul style="list-style-type: none"> * nuotoliniai mokymai. ** mokymų datos gali keistis priklausomai nuo LR vyriausybės paskelbtų apribojimų. Mokymo grafikas gali būti koreguojamas. Esant poreikiui, organizuojamos papildomos grupės. Registracijai reikalingi dokumentai pateikiami kartu su paraiška arba atvykus į mokymą. PRAŠOME REGISTRUOTIS IŠ ANKSTO	INFORMACIJA IR REGISTRACIJA  Aleksandra Višumirskienė  +370 611 46 177  a.visumirskiene@mokymas.eu