




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.	2022.01.18
	Elektros energijos vartojimas		2022.02.17
	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		2022.03.14
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojų mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2022.01.26
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (dieninė ir vakarinė grupės)	Mokymai		2022.01.20 dienomis 2022.02.21 vakarais
	Eksternas/Kompetencijų vertinimas (įgytų profesinių žinių patikrinimas)	1 d.	derinama pagal poreikį
Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių (fotovoltinės) montuotojų praktiniai mokymai (programa suderinta su VERT). Daugiau informacijos rasite čia		2 d.	2022.02.14
Avarinės elektros stoties dyzelių operatorių mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	derinama pagal poreikį
Akumuliatorių baterijas ir jų įkrovimo įrenginius prižiūrinčio elektriko mokymai (programa suderinta su VERT)		1 d.	
Automatizuotų sistemų ir programuojamų valdiklių eksploatavimo (elektriko-automatiko) mokymai (programa suderinta su VERT). Daugiau informacijos rasite čia		2 sav. vakarais	2022.02.21
Žaibosaugos įrengimas ir eksploatavimas NAUJIENA Daugiau informacijos rasite čia		2 d.	derinama pagal poreikį
Įžeminimo įrenginių įrengimo ir eksploatavimo mokymai NAUJIENA Daugiau informacijos rasite čia		3 d.	
Apsaugos bei vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai pradedantiesiems		5 d. vakarais	
Apsaugos, gaisro ir vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai		8 d. vakarais	
SKIRSTOMOJO TINKLO ELEKTROMONTUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS		trukmė	pradžia
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT) Mūsų privalumas: suteikiame teorinių žinių ir praktinių gebėjimų su CELLPACK, RAYCHEM, ENSTO, 3M, AIZ gamintojų movomis ir kitomis pagal poreikį		2 sav.	2022.01.17
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų (visų gamintojų movų) peratestacija (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		1 d.	vyksta nuolat
Vidutinės įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		2 sav.	2022.02.01
12-24 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB ir VERT) NAUJIENA		nuo 1 d.	vyksta nuolat
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.	2022.03.01
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.	2022.02.07
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.	2022.01.31
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.	2022.01.24
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.	
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	
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 ribotuviu prijungimas prie OL tarpinės atramos (pliki laidai) esant įtampai (DTK–13.1) 10 kV KL su viršįtampių ribotuviu 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 punktų, 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	Projektų valdymas. <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	2022.01.26
	Žaibosaugos įrengimas ir eksploatavimas NAUJIENA <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	derinama pagal poreikį
	Šviesolaidžių kabelių montavimas. <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	2 d.	
	Įžeminimo įrenginių įrengimo ir eksploatavimas NAUJIENA <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	3 d.	
	Pramonė 4.0. Skaitmenizacijos kelrodis NAUJIENA <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	2 d.	
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	3 val.	
	Elektromobilių įkrovimo stotelių parinkimas, projektavimas, montavimas bei eksploatacija NAUJIENA <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	3,5 val.	
Reikalavimai elektros įrenginių įrengimo (montavimo), keitimo, remonto ir techninės priežiūros darbams. <i>Visas temas rasite čia</i>	Nuo 4 val.		
Elektros įrenginiai ir kabelių izoliacijos bandymai bei matavimai (<i>programa suderinta su VERT</i>)	1 d.		
Galios kabelių pradūrimo arba nukirpimo techniniai inžineriniai sprendimai (<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			
<p>*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</p>		<p>INFORMACIJA IR REGISTRACIJA  Sandra Penkauskaitė  +370 611 46 177  s.penkauskaite@mokymas.eu</p>	