




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.	2021.05.19* 2021.06.16
	Elektros energijos vartojimas		
	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojų mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2021.05.13**
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (dieninė ir vakarinė grupės) Daugiau informacijos rasite čia	Mokymai		2021.05.24
	Eksternas/Kompetencijų vertinimas (įgytų profesinių žinių patikrinimas)	1 d.	vyksta nuolat
Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių (fotovoltinės) montuotojų praktiniai mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	derinama pagal poreikį
Avarinės elektros stoties dyzelių operatorių mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2021.05.19**
Akumuliatorių baterijas ir jų įkrovimo įrenginius prižiūrinčio elektriko mokymai (programa suderinta su VERT)		1 d.	derinama pagal poreikį
Automatizuotų sistemų ir programuojamų valdiklių eksploatavimo (elektriko-automatiko) mokymai (programa suderinta su VERT)		2 sav. vakaraais	2021.06.07**
Įžeminimo įrenginių įrengimo ir eksploatavimo mokymai NAUJIENA		3 d.	2021.06.02**
Apsaugos bei vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai		5 d.	derinama pagal poreikį
Apsaugos, gaisro ir vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai		8 d. vakaraais	
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.	vyksta nuolat
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų (visų gamintojų movų) peratestacija (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		1 d.	
Vidutinės įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		2 sav.	
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.	2021.05.24**
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.	derinama pagal poreikį
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.	
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.	2021.06.03**
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	
DEĮ TR, MT, KS techninė priežiūra	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai (DTK – 1)	vyksta nuolat	
DEĮ 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)		
DEĮ vidutinės įtampos oro linijose	0,4 kV KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai (DTK – 11.1)	vyksta nuolat	
	0,4 kV KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai (DTK – 11.2)		
DEĮ vidutinės įtampos oro linijose	10 kV KL su viršįtampių ribotuvu prijungimas prie OL tarpinės atramos (pliki laidai) esant įtampai (DTK–13.1)	vyksta nuolat	
	10 kV KL su viršįtampių ribotuvu prijungimas prie OL tarpinės atramos (SAX-PAS) esant įtampai (DTK–13.1)		

	įtampai (DTK – 13.2) 10 kV KL su skyrikliais prijungimas prie OL tarpinės atramos (pliki laidai) esant įtampai (DTK – 13.3) 10 kV KL su skyrikliais prijungimas prie OL tarpinės atramos (SAX-PAS) esant įtampai (DTK – 13.4)		
ŠILUMOS ENERGETIKA			<i>trukmė / pradžia</i>
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		
Garų (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110°C) katilų priežiūros meistro mokymai		nuo 1 sav.	
Garų (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110°C) katilų, kūrenamųjų kietuoju ir skystuoju kuru, kūriko mokymai			
Garų ir karšto vandens vamzdinių priežiūros meistro mokymai			
DUJŲ ENERGETIKA			<i>trukmė / pradžia</i>
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		<i>trukmė</i>	<i>pradžia</i>
Seminarai suderinti su LR aplinkos ministerija Programų žymenys: M-151-17-VJDRMC, M-173-18-VJDRMC	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija pradedantiesiems/pažengusiems. <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i> <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	1 d.	2021.05.13*
	Pastatų valdymo sistemų (BMS) projektavimo ir valdymo sprendimai. <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i> NAUJIENA <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	1 d.	2021.05.20*
	Žaibosaugos įrengimas ir eksploatavimas NAUJIENA	2 d.	2021.05.25**
	Elektromobilių įkrovimo stotelių parinkimas, projektavimas, montavimas bei eksploatacija. <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i> NAUJIENA <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	1 d.	2021.05.27*
	Reikalavimai elektros įrenginių įrengimo (montavimo), keitimo, remonto ir techninės priežiūros darbams. <i>Visas temas rasite čia</i>	Nuo 4 val.	derinama pagal poreikį
	Elektros tinklo apsaugų selektyvumas NAUJIENA	1 d.	
	Relinės apsaugos ir automatikos įrenginiai NAUJIENA	2 d.	
	Reaktyviosios galios kompensavimo įrengimas vartotojo tinkle NAUJIENA	1 d.	
	LST 2010:2017 standarto reikalavimai kabelių parinkimui, kabelių montavimo ir tvirtinimo sistemos. <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	1 d.	
	Kabelių linijų montavimo, bandymų techninė priežiūra NAUJIENA	3 d.	
Kabelių linijų tiesimo ir darbų techninė priežiūra NAUJIENA	1 d.		
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.		
Šviesolaidžių kabelių montavimas	2 d.		
KITI RENGINIAI			<i>trukmė / pradžia</i>
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			
*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.		INFORMACIJA IR REGISTRACIJA  Sandra Penkauskaitė  +370 611 46 177  s.penkauskaite@mokymas.eu	
PRAŠOME REGISTRUOTIS IŠ ANKSTO			