




ELEKTROS ENERGETIKA		trukmė	pradžia
Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas (PK, VK, AK kategorijos)	Elektros įrenginių eksploatavimas	nuo 2 d.	2021.03.29 2021.04.19
	Elektros energijos vartojimas		
	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojų mokymai		2 d.	2021.04.01**
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (dieninė ir vakarinė grupės) <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	Mokymai		2021.05.24
	Eksternas/Kompetencijų vertinimas (įgytų profesinių žinių patikrinimas)	1 d.	vyksta nuolat
Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių (fotovoltinės) montuotojų praktiniai mokymai <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>		2 d.	2021.03.17**
Avarinės elektros stoties dyzelių operatorių mokymai		2 d.	derinama pagal poreikį
Akumuliatorių baterijas ir jų įkrovimo įrenginius prižiūrinčio elektriko mokymai		1 d.	
Automatizuotų sistemų ir programuojamų valdiklių eksploatavimo (elektriko-automatiko) mokymai <i>(Schneider, Siemens, ABB gamintojai).</i>		1,5 sav. dienomis	2020.03.22**
		3 sav. vakarais	derinama pagal poreikį
Apsaugos bei vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai		5 d.	
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) <i>Mūsų privalumas: suteikiame teorinių žinių ir praktinių gebėjimų su CELLPACK, RAYCHEM, ENSTO, 3M, AIZ gamintojų movomis ir kitomis pagal poreikį</i>		2 sav.	vyksta nuolat
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų (visų gamintojų movų) peratestacija (programa suderinta su ESO, AB)		1 d.	2021.03.22
Vidutinės įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB)		2 sav.	vyksta nuolat
12-24 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB) <b>NAUJIENA</b>		nuo 1 d.	
36-42 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB) <b>NAUJIENA</b>			
Iki 42 kV įtampos kabelių klojimo tranšėjose ir vamzdžiuose technologijos mokymai (programa suderinta su ESO, AB)		3 d.	2021.03.22**
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.	2021.04.26**
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)		2 d.	derinama pagal poreikį
Darbų vykdymo veikiančiuose elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų mokymai (B1, S1, S2, S3 moduliai) (programa suderinta su ESO, AB)		3 d.	2021.04.01**
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 <b>NAUJIENA!</b> <b>MOKYMO PROGRAMOS SUDERINTOS SU VERT</b>			trukmė /pradžia
DEJ TR, MT, KS techninė priežiūra	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai (DTK – 1)		derinama pagal poreikį 1 d.
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)		derinama pagal poreikį 5 d.
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)		derinama pagal poreikį 5 d.

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)
--	---

ŠILUMOS ENERGETIKA		trukmė / pradžia	
Šilumos energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas	Šilumos įrenginių eksploatavimas	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		trukmė / pradžia	
Dujų energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas	Degujųjų dujų sistemų eksploatavimo šaltkalvio/vadovo mokymai	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	Elektros tinklo apsaugų selektyvumas <b>NAUJIENA</b>	1 d.	derinama pagal poreikį
	1-400 kV kabelių klojimo ypatumai vamzdžiuose <b>NAUJIENA</b> <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	1 d.	
	Įmonės skaitmenizacijos sėkmės faktoriai ir „ofiso robotai“ <b>NAUJIENA</b> <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija ir Lean mokymo centru</i>	1 d.	
	Relinės apsaugos ir automatikos įrenginiai <b>NAUJIENA</b>	2 d.	
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija (pažengusiems) <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	1 d.	
	Kabelių linijų tiesimo ir darbų techninė priežiūra <b>NAUJIENA</b>	1 d.	
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija (pradedantiesiems) <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	1 d.	
	Radio relinės linijos (RRL) projektavimas, montavimas <b>NAUJIENA</b>	1-2 sav.	
	Efektvus vadovavimas (skirta brigadininkams, meistrams, darbų vadovams) <b>NAUJIENA</b>	2 d.	
	Šviesolaidžių kabelių montavimas	2 d.	
	Reaktyviosios galios kompensavimo įrengimas vartotojo tinkle <b>NAUJIENA</b>	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 <b>NAUJIENA</b>	3 d.	
Elektros įrenginiai ir kabelių izoliacijos bandymai bei matavimai	1 d.		
Galios kabelių pradūrimo arba nukirpimo techniniai inžineriniai sprendimai	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 paplėtimui <b>NAUJIENA</b>		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.</p> <p>PRAŠOME REGISTRUOTIS IŠ ANKSTO</p>	<p>INFORMACIJA IR REGISTRACIJA</p> <p> Sandra Penkauskaitė</p> <p> +370 611 46 177</p> <p> <a href="mailto:s.penkauskaite@mokymas.eu">s.penkauskaite@mokymas.eu</a></p>		