




ELEKTROS ENERGETIKA		trukmė	pradžia
Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas (PK, VK, AK kategorijos)	Elektros įrenginių eksploatavimas	nuo 2 d.	2020.11.09 2020.12.07
	Elektros energijos vartojimas		
	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojų mokymai		2 d.	2020.10.26
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (dieninė ir vakarinė grupės) <i>Daugiau informacijos rasite čia</i>	Mokymai		2020.12.21
	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.	2020.11.12
Avarinės elektros stoties dyzelių operatorių mokymai		2 d.	2020.11.26
Automatizuotų sistemų ir programuojamų valdiklių eksploatavimo (elektriko-automatiko) mokymai <i>(Schneider, Siemens, ABB gamintojai). Daugiau informacijos rasite čia</i>		3 sav. vakarais	2020.11.23
Apsaugos bei vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai		5 d.	2020.10.26
Apsaugos, gaisro ir vaizdo stebėjimo sistemų montuotojų mokymai		8 d. vakarais	derinama pagal poreikį
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.	2020.11.09
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų (visų gamintojų movų) peratestacija (programa suderinta su ESO, AB)		1 d.	derinama pagal poreikį
Vidutinės įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB)		2 sav.	
12 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB)		nuo 1 d.	
42 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB)			
Iki 42 kV įtampos kabelių klojimo tranšėjose ir vamzdžiuose technologijos mokymai (programa suderinta su ESO, AB)		3 d.	2020.10.19
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)		2 d.	
Darbų vykdymo veikiančiuose elektros įrenginiuose ant įtampų turinčių dalių arba arti jų mokymai (B1, S1, S2, S3 moduliai) (programa suderinta su ESO, AB)		3 d.	
Medžių, krūmų ir šakų pjovėjų apsauginėse zonose mokymai/Augančių medžių ir krūmų genėjimo bei atnaujinimo urbanizuotose teritorijose pagrindai darbų vadovams		1 d.	2020.11.06
<b>DARBŲ ESANT ĮTAMPAI SKIRSTOMAJAME ELEKTROS TINKLE MOKYMAI <b>NAUJIENA!</b></b> <b>MOKYMO PROGRAMOS SUDERINTOS SU VERT</b>			trukmė /pradžia
DEĮ TR, MT, KS techninė priežiūra	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai (DTK – 1)		derinama pagal poreikį 1 d.
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) 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.
DEĮ 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)		

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, kūrenamų kietuoju ir skystuoju kuru, kūriko mokymai			
Garų ir karšto vandens vamzdžių priežiūros meistro mokymai			
DUJŲ ENERGETIKA		trukmė / pradžia	
Dujų energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimo organizavimas	Degųjų 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 PRATĖSTI		trukmė	pradžia
Seminarai suderinti su LR aplinkos ministerija Programų žymenys: M-151-17-VJDRMC, M-173-18-VJDRMC	Reaktyviosios galios kompensavimo įrengimas vartotojo tinkle <b>NAUJIENA</b>	1 d.	2020.10.22
	Kabelių linijų tiesimo ir darbų techninė priežiūra <b>NAUJIENA</b>	1 d.	2020.11.20
	Efektyvus vadovavimas (skirta brigadininkams, meistrams, darbų vadovams) <b>NAUJIENA</b>	2 d.	derinama
	Radio relinės linijos (RRL) projektavimas, montavimas <b>NAUJIENA</b>	3-5 d.	
	Šviesolaidžių kabelių montavimas	2 d.	
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija (pradedantiesiems) <b>NAUJIENA</b> <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	1 d.	
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija (pažengusiems) <b>NAUJIENA</b> <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.	1 d.	
Galios kabelių pradūrimo arba nukirpimo techniniai inžineriniai sprendimai			
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 <b>NAUJIENA</b>		nuolat vykdoma	
SAUGOS DARBE MOKYMAI			
Periodiniai darbų saugos mokymai įmonės darbuotojams (mokymų temos pasirenkamos pagal įmonės specifiką. Visą temų sąrašą rasite <a href="#">čia</a> )			
* - nuotoliniai mokymai Mokymo grafikas gali būti koreguojamas. Esant poreikiui, organizuojamos papildomos grupės. Registracijai reikalingi dokumentai pateikiami kartu su paraiška arba atvykus į mokymą		<b>INFORMACIJA IR REGISTRACIJA</b>  Sandra Penkauskaitė  +370 611 46 177  <a href="mailto:s.penkauskaite@mokymas.eu">s.penkauskaite@mokymas.eu</a>	
PRAŠOME REGISTRUOTIS IŠ ANKSTO			