



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.	2023.03.23
	Elektros energijos vartojimas		2023.04.19
	Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		2023.05.24
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojų mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2023.03.30
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (dieninė ir vakarinė grupės)	Mokymai		2023.05.08
	Eksternas/Kompetencijų vertinimas (įgytų profesinių žinių patikrinimas)	1 d.	2023.03.29 2023.04.24
Saulės šviesos energijos gamybos įrenginių (fotovoltinės) montuotojų praktiniai mokymai (programa suderinta su VERT)		2 d.	2023.03.28 2023.04.18 2023.05.17
Avarinės elektros stoties dyzelių operatorių mokymai (programa suderinta su VERT)*		1 d.	derinama pagal poreikį
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.		7 d. vakarais	derinama pagal poreikį
Automatizuotų sistemų ir programuojamų valdiklių eksploatavimo (elektriko-automatiko) mokymai* (programa suderinta su VERT).		2 sav. vakarais	derinama pagal poreikį
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) <u>Mūsų privalumas:</u> suteikiame teorinių žinių ir praktinių gebėjimų su CELLPACK, RAYCHEM, ENSTO, 3M, AIZ gamintojų movomis ir kitomis pagal poreikį		2 sav.	2023.03.13
Žemos įtampos kabelių movų montuotojų (visų gamintojų movų) peratestacija (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		1 d.	2023.03.22 derinama pagal poreikį
Vidutinės įtampos kabelių movų montuotojų mokymai (programa suderinta su ESO, AB ir VERT)		2 sav.	2023.04.24
12-24 kV kabelių movų montuotojų kvalifikacijos kėlimas/peratestacija (visų gamintojų movos) (programa suderinta su ESO, AB ir VERT) NAUJIENA		nuo 1 d.	derinama pagal poreikį
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)		2 d.	2023.03.27 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.	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 ir VERT)		3 d.	derinama pagal poreikį
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

DEĮ TR, MT, KS techninė priežiūra	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai (DTK – 1)		
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)		deriname pagal poreikį deriname pagal poreikį
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)		deriname pagal poreikį
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	Įžeminimo įrenginių įrengimas ir eksploatavimas* NAUJIENA	2 d.	2023.03.29
	Elektromobilių įkrovimo stotelių parinkimas, projektavimas, montavimas bei eksploatacija NAUJIENA <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	3,5 val.	derinama
	Projektų valdymas	2 d.	2023.03.16
	Šviesolaidžių kabelių montavimas	2 d.	2023.03.23 2023.04.20
	Saulės elektrinių projektavimas, parinkimas, montavimas bei eksploatacija (pažengusiems)* <i>Organizuojama kartu su NETA Akademija</i>	3 val.	derinama
	Žaibosaugos įrengimas ir eksploatavimas* NAUJIENA	2 d.	2023.03.21
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		<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			
<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>		INFORMACIJA IR REGISTRACIJA 👤 Aleksandra Višumirskienė ☎ +370 611 46 177 ✉ aleksandra.visumirskiene@techin.lt	