

PAVADINIMAS

Mokymų pradžia

LIEPA

Aukštalipio darbų vadovo

2017-07-17

Projektų valdymo pagrindai

(seminaras skirtas atestuotiems ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovams, ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovams, ypatingo statinio projekto dalies vadovams ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovams)

2017-07-18

Augančių medžių ir krūmų genėjimo bei jų atnaujinimo urbanizuotose teritorijose pagrindai darbų vadovams

2017-07-19

Elektrotechnikos darbuotojo, montuojančio, eksploatuojančio ir vykdančio darbus elektros įrenginiuose, kuriems suteikiama apsaugos nuo elektros PK, VK, AK kategorija mokymai

2017-07-20

Asmuo, atsakingas už elektros ūkį

2017-07-20

Energetikos darbuotojų atestacijos organizavimas

2017-07-21

Propano-butano dujų naudojimo elektromontavimo darbuose mokymai

2017-07-21

0,4 – 10 kV įtampos elektros įrenginių montavimo įmonių personalas, siekiantis gauti operatyvinio remonto personalo teises (išskyrus 10 kV žiedinį tinklą)

(programa suderinta su „Energijos skirstymo operatoriumi“ AB)

2017-07-24

Ypatingojo statinio projekto dalies vadovų ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovų profesinių ir teisinių žinių mokymai, bei vertinimas

(projekto dalys (pagal STR 1.04.04:2017):

- elektrotechnikos (iki 400 kV įtampos);*
- procesų valdymo ir automatizacijos;*
- elektroninių ryšių (telekomunikacijų);*
- apsauginės signalizacijos;*
- gaisrinės signalizacijos.)*

2017-07-26

Statybos teisė

(seminaras skirtas atestuotiems ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovams, ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovams, ypatingo statinio projekto dalies vadovams, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovams statinio projekto dalies ekspertizės vadovams, statybos darbų ekspertizės vadovams)

2017-07-31

Iki 42 kV įtampos kabelių klojimo tranšėjose ir vamzdžiuose technologijos

(programa suderinta su „Energijos skirstymo operatoriumi“ AB)

2017-07-31