

Nacionalinė elektros technikos verslo asociacija (NETA) ir
Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras
kviečia Ypatingo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovus
į kvalifikacijos tobulinimo seminarą

PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS SISTEMOS IR AVARINIS APŠVIETIMAS

Seminaro data: 2019 m. balandžio 18 d.

Seminaro vieta: Jeruzalės g. 61, Vilnius.

Seminaro kalba: anglų/rusų, kai kurios temos – lietuvių.

Seminaras skirtas: projektuotojams, statinio darbų vadovams, įmonių energetikams, techninės priežiūros specialistams.

Seminaro metu Jūs susipažinsite su:

- ✓ avarinį apšvietimą aprašančiais standartais bei jų reikalavimais;
- ✓ naujais standartais, prisiminsite kitus galiojančius LST ir LST EN avarinio apšvietimo bei susijusius standartus;
- ✓ priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento rekomendacijomis rangovams ir projektuotojams;
- ✓ pastatų priešgaisrine būkle, gaisrų priežastimis bei rekomendacijomis, kaip pagerinti pastatų inžinerines sistemas vadovaujantis naujais reikalavimais;
- ✓ avarinio projektavimo gairėmis;
- ✓ avarinio apšvietimo stebėjimu ir technine priežiūra.

Seminaro programa:

9.30 – 10.00	GAISRŲ PRIEŽASTYS IR RIZIKŲ APŽVAGA ✓ Esamų pastatų Lietuvoje priešgaisrinė būklė. Gaisrų priežastys ir rizikų apžvalga; Pranešėjas: Priešgaisrinės Saugos ir Gelbėjimo Departamento atstovas
10.00 – 12.00 11.00 -11.15 (kavos pertrauka)	PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS SISTEMOS. AVARINIS APŠVIETIMAS. ✓ Avarinio apšvietimo parinkimo seka; ✓ LST-EN 1838:2013 Avarinio apšvietimo standartas; ✓ LST-EN 50172:2005 Avarinės evakuacinės sistemos standartas; ✓ LST-HD 60364 – 5-56: 2010 Žemos įtampos elektrinių įrenginių standartas; ✓ LST-EN 50171:2006 Centrinės elektros tiekimo sistemos standartas; ✓ LST-EN 50272-2:2006 Saugumo reikalavimai antriniam elementams ir baterijų įrengimams (2-a dalis: Stacionarios baterijos); ✓ LST-EN 60598-2-22:2014 Šviestuvai.2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai; Pranešėjas: EATON ELECTRIC Gyvybės Saugos Baltijos šalių plėtros vadovas Ulo Sihiveer
12.15 – 12.45	EKSPERTINĖS ĮŽVALGOS DĖL PASTATŲ INŽINIERINIŲ SISTEMŲ ✓ Esamų pastatų Lietuvoje priešgaisrinė būklė; ✓ Kokios pastatų inžinerinės dalys gali/turi būti pagerintos ir atitiktų naujai keliamus reikalavimus. Pranešėjas: UAB Statybų procesų valdymas ekspertas
12.45 – 13.30	Pietų pertrauka
13.30 – 16.00 14.45 – 15.00 (kavos pertrauka)	AVARINIS APŠVIETIMO PROJEKTAVIMAS. ✓ Avarinio apšvietimo projektavimo gairės; ✓ Avarinio apšvietimo šviestuvai, struktūriniai montavimo sprendimai; ✓ Avarinio apšvietimo sistemų stebėjimas ir techninė priežiūra; ✓ Centralizuotos elektros maitinimo sistemos: nuo mažos galios iki didelių sistemų. ✓ Klausimai/atsakymai. Diskusijos. Pranešėjas: EATON ELECTRIC Gyvybės Saugos Baltijos šalių plėtros vadovas Ulo Sihiveer,

Po seminaro išduodamas kvalifikacijos tobulinimo mokymų baigimo pažymėjimas pagal Aplinkos ministerijos suderintą Statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programą. Užskaitoma 8 val.

Seminaro kaina: 95 EUR/žm.

Registracija ir informacija:

✓ Sandra Penkauskaitė, el. p.: s.penkauskaite@mokymas.eu, mob.: 8 611 46 177.

Registracija yra būtina.