



LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Kalvarijų g. 1, LT-09310 Vilnius. Tel. (+370 5) 2754241, el. p. info@architekturumai.lt, www.architekturumai.lt
Atsiskaitomoji sąskaita LT50 7044 0600 0606 7130 AB SEB, kodas 70440. Įstaigos kodas 301111540

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai

Vilnius, 2016-06-03 Nr. S16/06/25

A. Jakšto g. 4, LT 01105 Vilnius

DĖL LAR IR PSEA PROGRAMOS DERINIMO

Teikime Jums Lietuvos architektų rūmų ir Pastatų sertifikavimo ekspertų statybos techninės veiklos pagrindinių sričių projektų vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programą derinimui.

PRIEDAS:

1. LAR ir PSEA kvalifikacijos tobulinimo kursų programa (2 lapai)

Lietuvos architektų rūmų pirmininke

Daiva Bakšienė

LAR ir PSEA KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSŲ PROGRAMA

PATVIRTINTA

Lietuvos architektų rūmų (LAR) pirmininko
2016 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. 16P-140

PATVIRTINTA

Pastatų sertifikavimo ekspertų asociacijos (PSEA)
direktoriaus 2016 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. 20160530

LAR ir PSEA STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ PROJEKTŲ VADOVŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSŲ PROGRAMA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Programos pavadinimas. „Mažaenergių A klasių pastatų projektavimo klaidos ir jų sprendimo būdai“.

2. Mokymų tikslas.

2.1. Atnaujinti teorines pastatų šiluminių techninių savybių žinias ir patobulinti energijos sąnaudų skaičiavimo įgūdžius.

2.2. Suteikti teorines ir praktines žinias, kurias būtų galima efektyviai pritaikyti pastatų energinio naudingumo projektavime kuriant mažąenergių įvairios paskirties pastatų projektus, dirbant su nacionalinėmis kompiuterinėmis skaičiavimo programomis, užsienio valstybių programomis, modeliuojant projekcinį energinį naudingumą ir optimizuojant kaštus.

2.3. Remiantis pastatų sertifikavimo ekspertų praktinio darbo patirtimi, aptarti dažniausiai pasitaikančias klaidas projektavimo eigoje, kurios gali įtakoti neatitikimus reglamentų reikalavimams.

3. Mokymų paskirtis. Mokymai skirti atestuotiesiems architektams, ypatingo statinio projekto vadovams, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovams, ypatingo statinio projekto dalių vadovams, ypatingo statinio projekto dalių vykdymo priežiūros vadovams, statinio projektų ekspertizės vadovams, statinio projekto dalies ekspertizės vadovams, tobulinantiems savo kvalifikaciją kvalifikacijos atestato galiojimo metu.

4. Mokymų trukmė: 4,0 akademinės valandos.

5. Mokymo būdas: paskaitos ir seminarai.

II. PROGRAMOS ANOTACIJA

6. Kvalifikacijos tobulinimo kursų programa parengta remiantis 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/31/EB „Dėl pastatų energinio naudingumo“ reikalavimų rengti šios srities specialistų mokymus, kurie turi būti skirti energijos vartojimo efektyvumo didinimo svarbai ir turi sudaryti galimybę įvertinti optimalų energinio naudingumo didinimo, atsinaujinančių išteklių energijos, centrinio šildymo ir vėsinimo naudojimo derinimą planuojant, projektuojant, statant ir renovuojant pramoninius bei gyvenamuosius pastatus.

III. KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO KURSŲ PLANAS

7. Kvalifikacijos tobulinimo kursuose dėstomos temos:

Eil. Nr.	Paskaitos tema
1.	Pagrindiniai A klasių pastatų energinio naudingumo vertinimo, skaičiavimo ir modeliavimo principai
2.	Ekspertinė patirtis vertinant A klasių pastatų projektus – praktiniai aspektai, esminės klaidos ir jų sprendimo būdai.
3.	Statybos produktų eksploatacinių savybių ir atitikties deklaravimo situacija rinkoje.
4.	Optimalių sąnaudų vertinimo metodikos taikymas gyvenamojo pastato atitvarų termoizoliacijai.
5.	Termoizoliacinių medžiagų ir gaminių šilumos laidumo koeficientų projektinių verčių nustatymas.
6.	Klausimai, diskusijos, individualios konsultacijos

Bendra kursų trukmė:

4,0 ak.val.

IV. TEISĖS AKTŲ IR INFORMACIJOS ŠALTINIŲ SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. 173 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.05:2002 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ patvirtinimo“;
3. Statybos techninis reglamentas STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2005 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo“; ...
4. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 289 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“ patvirtinimo“;
5. Statybos techninis reglamentas STR 1.02.06:2012 „Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos reikalavimai, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1034 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.06:2012 „Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikaciniai reikalavimai, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;
6. Statybos techninis reglamentas STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. D1-828 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ patvirtinimo“;
7. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ patvirtinimo“;
8. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-1067 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.09:2005 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ patvirtinimo“;
9. Statybos techninis reglamentas str 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. D1-909.
10. Statybos techninis reglamentas STR 3.01.01:2002 „Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. 228 „Dėl statybos techninių reglamento STR 3.01.01:2002 „Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka“ patvirtinimo“;

Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (www.e-tar.lt), Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje (www.am.lt).

V. MOKYMO ORGANIZACIJA

23. Mokymus pagal šią statybos techninės veiklos pagrindinių sričių specialistų kvalifikacijos tobulinimo kursų programą vykdo Lietuvos Architektų rūmai (kodas 301111540) kartu su Pastatų sertifikavimo ekspertų asociacija (kodas 300648007).

24. Pastatų sertifikavimo ekspertų asociacija – pelno nesiekianti, savanoriška, nevyriausybinė, nepolitinė organizacija, vienijanti pastatų sertifikavimo ekspertus ir energijos vartojimo auditorius.

VI. MOKYMO PATALPOS

25. Mokymai vyks Kalvarijų g. 1, Vilniaus m., arba nuomojamose patalpose. Mokymo patalpa turi būti aprūpinta mokymams reikalingomis priemonėmis (internetine prieiga, kompiuteriu mokymo personalui, skaitmeniniu projektoriumi, spausdintuvu).

VII. MOKYMO PERSONALAS

26. Lektoriai:

1. Vladimiras Ravnialičevas, UAB Inspekta.
2. PENS eksp., dr. Donatas Aviža.
3. PENS eksp. Danutė Astašauskaitė.
4. PENS eksp. Odeta Viliūnienė.
5. PENS eksp. Audronė Kučinskienė.
6. Architektas Karolis Tyla.

VIII. INFORMACIJOS APIE KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMUS SKELBIMAS

27. Informacija apie kvalifikacijos tobulinimo kursų datą, vietą, trukmę ir mokymų temas skelbiama LAR ir PSEA internetiniuose puslapiuose ir siunčiama elektroninio pašto adresais.

IX. KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMŲ BAIGIMO PAŽYMĖJIMAS

28. Kvalifikacijos tobulinimo mokymų baigimo pažymėjimas išduodamas tik išklausius pilną paskaitų ir/ar seminarų kursą.

29. Pažymėjime nurodoma:

- 29.1. mokymo organizacijos pavadinimas;
- 29.2. mokymus išklausiusio dalyvio vardas, pavardė;
- 29.3. mokymų programos žymuo, temų pavadinimai;
- 29.4. kvalifikacijos tobulinimo mokymų data ir trukmė;
- 29.5. mokymo organizacijos vadovo vardas, pavardė, parašas;
- 29.6. įrašas, kad kursų programa yra suderinta su Aplinkos ministerija, derinimo rašto data, numeris.

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos raštu Nr.....