



Eesti Soojustehnikainseneride Selts
Estonian Association of Thermal Engineers

INFOLEHT

Märts 2024

MEIST

ESTIS moodustati 26. mail 2000. aastal ja meie eesmärgid on omistada inseneri kutset soojusenergeetika alal, osaleda soojusenergeetikaalaste normdokumentide väljatöötamisel, soosida keskkonnahoidliku energiatehnoloogia ja soojusenergeetika arengut ning aidata kaasa energiatehnoloogia ja soojusenergeetikaalase hariduse tõhustamisele Eestis.

TÄIENDKOOLITUSED

Jaanuarikuus käis ESTIS-es rääkimas Toomas Lausmaa, teemal “Kliimamuutus ja kasvuhuonegaasid”. Veebruari lektoriks oli Timo Tatar Kliimaministeeriumist, kes kõneles Eesti energeetika väljakutsetest ja lahendustest aastal 2024. Loengul osales ligi 90 inimest. Huvi korral on esitlusi võimalik näha meie [kodulehel](#) ja salvestusi [YouTube kanalilt](#).

Järgmine täiendkoolitus on tulemas aprillis ja loengut peab Indrek Sang Utilitasest. Seekord saame kuulda huvitavat ettekannet teemal “Energeetikaprojektide projektijuhtimisest Utilitas Vao energiakompleksi näitel”. Lisainfo on peagi leitav [ESTIS kodulehelt](#), [Linkedinist](#) ja [Facebookis](#).

ESTIS-EJKÜ ÜHISKOOLITUS JA UUS ÕPPESTEND

18. aprillil, kell 9:45-15:40, toimub Tehnikaülikoolis ESTIS-EJKÜ soojussõlmede ühiskoolitus, kus astuvad üles Hain Dengo (soojustehnika volitatud insener 8), Siim Umbleja (EJKÜ), Marko Moring (Danfoss) ja Aivar Kukk (KVJ volitatud insener 8). Koolituse eesmärk on tõsta koolitavate pädevust kaasaegsete soojussõlmede ja sellega seotud seadusandluse alal. Sihtgrupiks on soojussõlmede tellijad, projekteerijad, paigaldajad ja hooldajad, ehitamise eest vastutavad insenerid, omavalitsuste soojusmajanduse spetsialistid, soojatootjad. [REGISTREERIMISVORM.](#)

Lisainfo õppepäeva kohta on leitav [ESTIS kodulehelt](#), [Linkedinist](#) ja [Facebookis](#).



Koolituse raames külastatakse ka uut Energiatehnoloogia instituudis avatud soojussõlme õppelaborit, mille valmimist korraldasid ESTIS juhatuse liikmed: ettevõtjate-poolne eestvedaja Hain Dengo ja instituudi projektijuht Kertu Lepiksaar. Projekti toetasid ettevõtted AS Eesti Termotehnika, Danfoss AS, Silekt OÜ, Fimole OÜ, SIA Grundfos Eesti ning Küttemaailm OÜ. Stendi abil saavad üliõpilased kätt proovida soojusvarustussüsteemide planeerimises ja nendega töötamises ning ülevaate ka tänapäevasest soojussõlmest.

INSENERIKUTSED

2023. aastal väljastas ESTIS kokku 61 soojusenergeetikainseneri kutset. Kutsete saajad, kes pole oma kutsele veel järgi jõudnud tulla, aga sooviks seda teha, andke teada projektijuht@estis.ee!

KUTSE NIMETUS	VÄLJASTATUD KUTSETE ARV
Soojusenergeetikainsener, tase 6	11
Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7	33
Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8	17
KOKKU	66

Kuna aprilli lõpus aeguvad praegused ESTIS-e soojusenergeetikainseneri kutse andmise volitused, siis oleme esitanud Kutsekoja konkursile dokumendid, et saada õigused ka järgmiseks 5 aastaks. Teatame hea meelega, et volitused on pikendatud!

Käesoleva aasta lõpus kaotab kehtivuse ka olemasolev soojusenergeetikainseneri kutsestandard. Uue kutsestandardi valmistamiseks on Kutsekoja poolt kokku kutsutud töörühm, et täpsustada uus kutse andmise kord.

Suured tänud ettevõtetele, kes on avaldanud oma ideid ja ettepanekuid uue standardi loomiseks!

Täpsem info ja vastavad dokumendid on peagi leitavad [ESTIS kodulehelt](#). Tuletame ka meelde, et **kutsete kevadvooru tähtaeg on 15. mai!**

ENERGIATEHNOLOOGIAD JA SOOJUSENERGEETIKA

1. märtsil algas vastuvõtt energiatehnoloogia ja soojusenergeetika magistriõppesse. Kandideerima on oodatud kõik, kes soovivad omandada erialast kõrgekvalifikatsiooni, nii

noored kui vanad. Lisaks magistrikraadile omandavad programmi lõpetanud ka soojusenergeetikainseneri 7. taseme esmase kutse. Õppekava tutvustav video on leitav [siit](#).

Lisainfot magistriõppe kohta ning sisseastumistingimused on leitavad [TalTech kodulehel](#).

KEVADINE ARENGUFONDI STIPENDIUMIKONKURSS 2024

Algas selle kevade Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi stipendiumikonkurss, kuhu oodati kandideerima kõiki aktiivseid ja oma eriala hindavaid tudengeid. Inseneriteaduskonna energeetikavaldkonnas panid stipendiumid välja ka ESTIS-e sponsorid:

- Adveni jätkusuutliku energia stipendium
- **UUS!** Filter Grupp soojusenergeetika ja tuleviku energiate magistriõppe stipendium
- Utilitase puhta energia bakalaureuse- ja magistriõppe stipendiumid

Soovime edu kandideerunutele ja loodame näha stipendiaatide seas mitmeid tulevasi soojusenergeetikainsenere!

Rohkem infot stipendiumite kohta ning kandideerimistingimused on leitavad [siit](#).

PRESIDENDI NOORE INSENERI PREEMIA

Esimest korda anti välja Vabariigi presidendi noore inseneri preemia, mis on mõeldud kuni 35-aastastele inseneridele. Preemia pälvis Margus Sammelsaar Lennuakadeemiast, kes tegeleb droonide arendamisega. Kokku kandideeris preemiale 31 noort inseneri, sealhulgas ka mitmed tublid soojusenergeetikud.



President Karis kinnitas, et preemia muutub edaspidi traditsiooniliseks, andes järgmistel aastatel uusi võimalusi noortele inseneridele - ootame ka tulevastel aastatel mitmeid soojusenergeetikainsenere kandideerima!

ESTIS KOOSVIIBIMINE

Kevadine ESTIS koosviibimine on hetkel korraldamisel ning eeldatavasti toimub 3. mail, algusega 19:00. Täiendav informatsioon on peagi leitav [ESTIS kodulehelt](#), [Linkedinist](#) ja [Facebookis](#).

UUED LIKMEMD

I kvartalis ühines Eesti Soojustehnikainseneride Seltsiga 1 uus liige:

Mihhail Knjažetski

Tere tulemast!

Kokku kuulub Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 338 liiget!

Soovid ka astuda ESTIS-e liikmeks? Vajuta [sii](#).



ESTIS on tulu mittetaotlev organisatsioon, mis ühendab energiatehnoloogia, soojusenergeetika ja soojustehnika valdkonnas tegutsevaid insenere, teadureid ja üliõpilasi.

