



Moduls
Engineering

**Energoefektivitāte
un būvniecība**

Energoefektivitāte un būvniecība

Zaļās tehnoloģijas

Siltumapgāde un ventilācija

Ēku vadības sistēmas

Gaisa kvalitāte un kontrole

Moduls Engineering

no 1994. gada līdz šodienai

"Moduls Engineering" ir 1994. gadā dibināts uzņēmums un 2023. gads ir uzņēmuma 29. darbības gads. Uzņēmuma specializācija ir iekšējo un ārējo inženierkomunikāciju risinājumu projektēšana, ierīkošana un servisa apkalpošana.

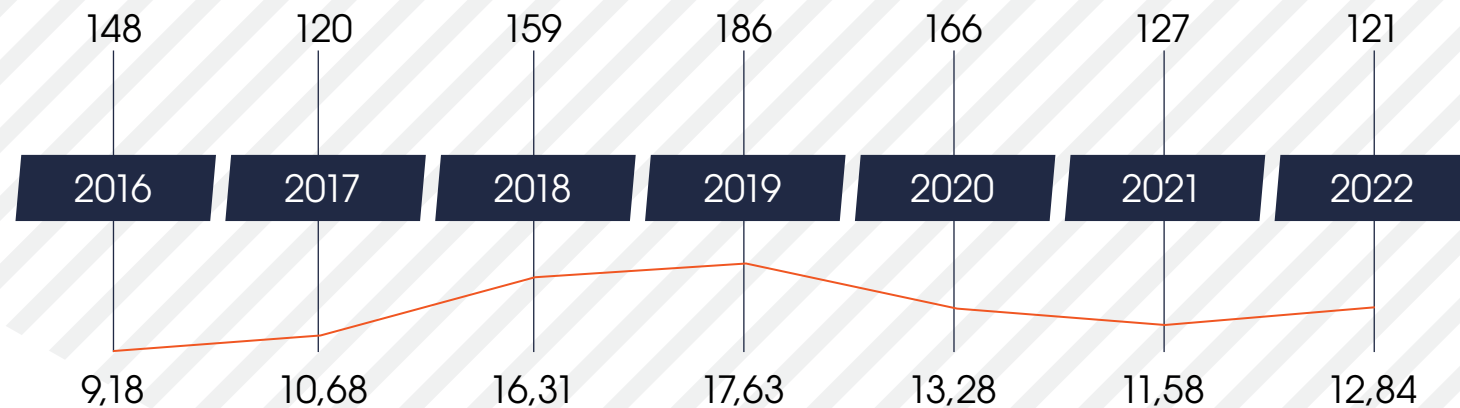
"Moduls Engineering" projektē un izbūvē inženiertehnisko sistēmu risinājumus ēku energoefektivitātes paaugstināšanai jaunbūvēs, kā arī veic ēkā esošo sistēmu pārbūvi un integrāciju ar specializēto ēku vadības sistēmu.

Kopš 2001. gada "Moduls Engineering" ir ieviesta starptautiska kvalitātes vadības sistēma atbilstoši sertifikātam ISO 9001:2015 un vides pārvaldības sistēma ISO 14001:2015. "Moduls Engineering" ir AS "MN Holding" grupas uzņēmums.

Moduls Engineering

no 2016. gada līdz šodienai

Darbinieku skaits



Agrožījums milj. EUR



Moduls
Engineering

Specializācija

Built with expertise™

www.moduls.lv

Specializācija



ZAĻĀS TEHNOLOGIJAS



ELEKTROapgāde



VĀJSTRĀVAS TĪKLI



ŪDENSapgāde un
kanalizācija



SILTUMAPGĀDE
VENTILĀCIJA



BŪVΝIECĪBA
PROJEKTĒŠANA

Zaļās tehnoloģijas

Energoefektīviem un ilgtspējīgiem risinājumiem



SAULES PANEĻI



SILTUMSŪKŅI



H2 RISINĀJUMI

Saules paneļu un
invertoru montāža

Siltumsūkņu (gaiss-
ūdens, zeme, gaiss-
gaiss) uzstādīšana
un kombinēšana ar
saules paneļiem

Izstrādes stadījā
H2 (ūdeņraža)
tehnoloģijas
enerģijas uzkrāšanai
un pārvadei

Ēku energoefektivitātes paaugstināšana

Ventilācijas un siltumapgādes sistēmu automatizācija



VENTILĀCIJA



SILTUMAPGĀDE



AUTOMATIZĀCIJA

Energoefektivitāte

Datos balstīti risinājumi

Resursu efektīva pārvaldība

Ilgstspējība

Ventilācijas un siltumapgādes sistēmu automatizācijas ieviešanas soļi

Automatizēta ventilācijas un siltumapgādes sistēmu pārvaldība ir viens no priekšnoteikumiem ēku energoefektivitātes paaugstināšanai.

1

ENERGOAUDITS

Esošo sistēmu un iekārtu darbības, resursu patēriņa novērtējums

2

PROJEKTĒŠANA

Energoefektīvu risinājumu izstrāde, izvērtējot saprātīgu ieguldījumu atmaksāšanās periodu

3

BŪVΝIECĪBA

Izbūve un integrācija ar specializēto ēku vadības programmatūru

4

SERVISS

Sistēmu apkalpošana un uzturēšana

Ventilācijas un siltumapgādes sistēmu galvenie elementi

- | | |
|--------------|---------------|
| Radiatori | Siltās grīdas |
| Fankoili | Siltummezgli |
| Siltumsūkņi | Katlu mājas |
| Ventagregāti | Rekuperatori |
| Čilleri | Aukstumsūkņi |
| VAV vārsti | |

Ieguvumi no automatizācijas

-  Precīza individuālu telpu klimata regulēšana
-  Reāllaika klimata un gaisa kvalitātes parametru monitorings
-  Efektīva resursu izmantošana
-  Resursu un finanšu ietaupījumi
-  Pazīojumi par sistēmas darbības bojājumiem un neatbilstošu darbību
-  CO² izmešu samazināšana
-  Ēku vērtības pieaugums

Automatizācijas iekārtu piemērs

1

Bezvadu apkures
vārstu regulatori

2

Automātikas
integrācijas iekārtas

3

Vienots sienas
panelis katrā telpā,
kas mēra klimata un
CO² parametrus

4

Bezvadu pārraides
nodrošināšanas
iekārtas

5

Siltuma vadība
tiešsaistē (live)

6

Gaisa daudzuma
regulēšana ar VAV
atbilstoši
pieprasījumam

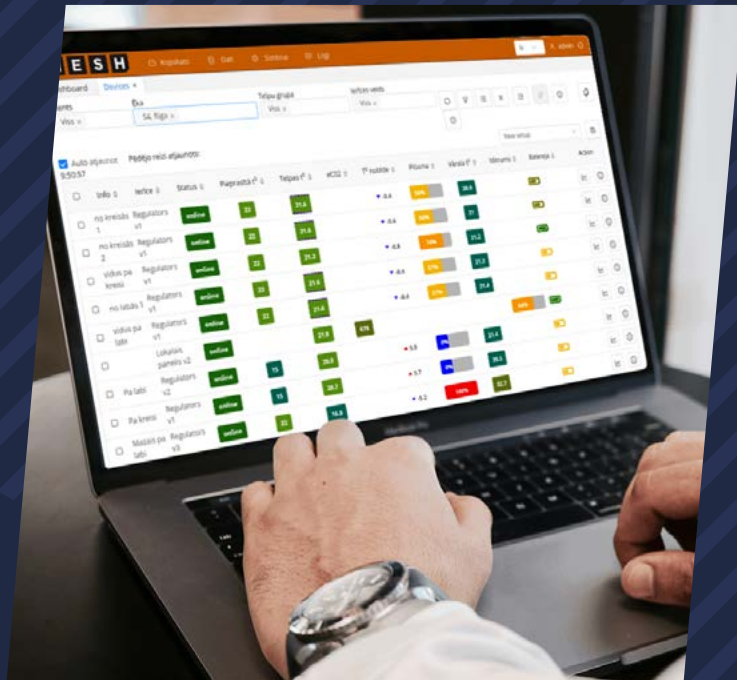
7

Siltummezglu, gaisa
apstrādes iekārtu
kontrolieri

8

Telpu dzesēšanas
iekārtu kontrolieri

Automatizācijas sistēmas atskaites



Ventilācijas un siltumapgādes

sistēmu automatizācijas ietaupījumi

-5%

SILTUMENERĢIJAS

-7%

SILTUMENERĢIJAS

-10%

SILTUMENERĢIJAS

Ar sildelementu regulāciju
ieviešot neapdzīvotus
periodus katrai telpai,
kura ir nodalīta

Ar sildelementu
regulāciju nepieļaujot
telpu pārkurināšanu

Nosakot maksimālo telpas
temperatūru un balstoties
uz CO₂ mērījumiem, tiek
novērsta pasīvā ventilācija

Ventilācijas un siltumapgādes

sistēmu automatizācijas ietaupījumi

-15%

SILTUMENERĢIJAS

Savienojot apkures un
ventilācijas sistēmu
darbību, sistēmas strādā
maksimāli efektīvi

-20%

SILTUMENERĢIJAS

Ventilācijas iekārtu
regulēšana balstoties uz
reällaika CO² mērījumiem

-30%

SILTUMENERĢIJAS

Veicot dzesēšanu ar āra
temperatūru samērīgā
diapazonā



Moduls
Engineering



**Realizētie
projekti**

Built with expertise™

www.moduls.lv

Realizētie projekti

energoefektivitātes paaugstināšanai

1

Izglītības ministrijas projekts - Gaisa kvalitātes mērītāju uzstādīšana visā Latvijā (2022)

2

Ādažu vidusskolas ventilācijas sistēmas izbūve, CO₂ mērītāju uzstādīšana un vadības sistēma (2022)

3

Siltumapgādes sistēmu pārbūve un automatizācija Rīgas pilsētas Pirmsskolas izglītības iestāžu ēkās (2021)

4

Skanstes iela 52, 52a, Rīga, Biroju ēku rekonstrukcija (2020)

Gaisa kvalitātes mērītāju uzstādīšana IZM

“Moduls Engineering” noslēdza vienošanos ar LR Izglītības ministriju par CO2 gaisa kvalitātes mērītāju iegādi un uzstādīšanu izglītības iestādēs un sociālās aprūpes centros.

Pamatojoties uz šo vienošanos, pašvaldības noslēdza līgumus par mērītāju iegādi un uzstādīšanu pašvaldības iestādēs.

Pateicoties šim projektam, pašvaldībām, atbildīgajām institūcijām un jebkuram interesentam ir pieejami objektīvi un patiesi dati par gaisa kvalitāti ēkās, kur CO2 sensori tika uzstādīti, lai, balstoties uz šiem datiem, būtu iespējams plānot ventilācijas uz apkures sistēmu pārbūvi. Balstoties uz sensoru datiem, ir iespējams arī noteikt, kad telpas ir nepieciešams vēdināt.

“Moduls Engineering” uzstādīja 14000 Latvijā ražotus gaisa kvalitātes mērītājus, kas nosaka:

-  Ogliskābās gāzes koncentrāciju
-  Telpas temperatūru
-  Gaisa mitrumu

<https://www.izm.gov.lv/lv/jaunums/visas-latvijas-skolas-uzstaditi-gaisa-kvalitates-meritaji>



Ādažu vidusskolas projekts

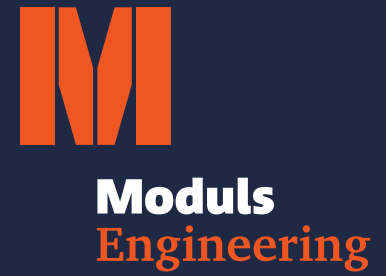
Ādažu vidusskolas projektā ir veikta ventilācijas sistēmu izbūve un esošās siltumapgādes sistēmas pārbūve un automatizācija. Projekta ietvaros ir izstrādāts apkures un ventilācijas sistēmas automatizācijas risinājums, kas balstoties uz CO₂ sensora datiem nodrošina apkures un ventilācijas sistēmas automātisku vadību. Sistēmu iespējams kontrolēt attālināti un to uztur Latvijas uzņēmums, nodrošinot klientam servisa pakalpojumu pilnā apmērā.

Uzstādītā sensoru sistēma uzskaita katras telpas gaisa piesārņojumu, temperatūru un mitrumu. Sistēma šo informāciju izmanto, lai regulētu kopējo mehāniskās ventilācijas un apkures jaudu un palielinātu to telpās, kur tas vairāk nepieciešams. Rezultātā ir būtiska resursu ekonomija, neventilējot un nekurinot telpas bez vajadzības. Vienlaikus uzlabojot arī gaisa kvalitāti.

**Šīs sistēmas ieviešana nodrošina gan gaisa kvalitātes kontroli,
gan būtiski uzlabo ēkas energoefektivitāti.**



Ādažu vidusskolas projekts





Moduls
Engineering

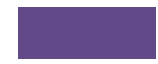
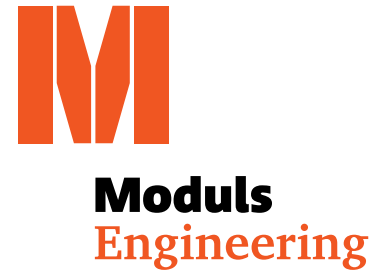


Mūsu
klienti

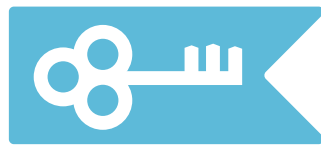
Built with expertise™

www.moduls.lv

Mūsu klienti



Izglītības un zinātnes
ministrija



RĪGAS NAMU PĀRVALDNIEKS



PAULA STRADIŅA
KLINISKĀ UNIVERSITĀTES
SLIMNĪCA



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE



JŪRMALAS
SLIMNĪCA



Pieejamais ES finansējums

ES fondu 2021. - 2027. gada plānošanas periodā un Atveselošanas fonda ietvaros ir pieejams ES finansējums energoefektīvu risinājumu ieviešanai un būvniecībai.



<https://www.esfondi.lv/atveselosanas-un-noturibas-mehanisms>



<https://www.varam.gov.lv/lv/2021-2027-gada-eiropas-savienibas-finansu-planosanas-periods>



<https://www.varam.gov.lv/lv/jaunums/2023-gada-bus-pieejams-atveselosanas-fonda-finansejums-pasvaldibu-eku-energoefektivitates-paaugstinasanai>



<https://www.cfla.gov.lv/lv/atveselosanas-fonda-projektu-atlases>



<https://www.cfla.gov.lv/lv/2021-2027-projektu-atlases>

Normatīvo aktu prasības

Atbilstoši Energoefektivitātes likuma 5.panta trešās daļas nosacījumiem novadu pašvaldībām, kuru teritorijas attīstības līmeņa indekss ir 0,5 vai lielāks un iedzīvotāju skaits ir 10 000 vai lielāks un valsts tiešās pārvaldes iestādēm, kuru īpašumā vai valdījumā ir ēkas ar 10 000 kvadrātmetru vai lielāku kopējo apkurināmo platību, jāievieš energopārvaldības sistēma. Attiecīgi būvniecības valsts kontroles birojs izdevis metodiskos norādījumus: Metodiskie norādījumi energopārvaldības sistēmas ieviešanai.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumu Nr.310 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 "Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija"" 95.1 punktu publiskas ēkas gaisa kvalitātei nodrošina, ka CO₂ koncentrācija iekštelpās nepārsniedz 1000 ppm. Prasība attiecas uz jaunu publisku ēku projektēšanu, esošo ēku pārbūvi, atjaunošanu vai restaurāciju.



Moduls
Engineering

Built with expertise™

Kontakti:

Tel.: +371 670 70 101
E-pasts: info@moduls.lv
www.moduls.lv

Adrese:
Skanstes iela 50,
Rīga