

Kontaktai:

Taikos pr. 141, LT-51132 Kaunas
Tel. +370 37 351994
Faks. +370 37 409589
www.enerstena.lt

POVILAS STALIORAITIS

Projektavimo departamento direktorius
Tel. +370 655 76651
El. p. povilas.stalioraitis@enerstena.lt

ENERSTENA

PROJEKTAVIMAS

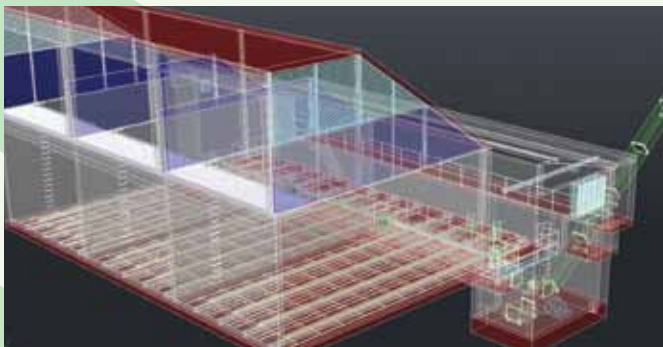
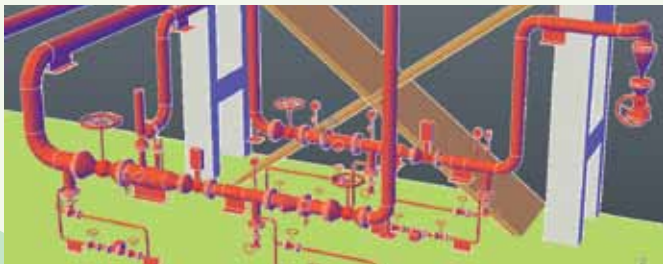
ORIGINALŪS IR OPTIMALŪS INŽINERINIAI SPRENDIMAI

APIE

Mes sėkmingai atliekame visus projektavimo darbus, susijusius su energetikos bei gamybos ir pramonės objektų statyba, ypatingą dėmesį skirdami bendrastatybinių, mechanikos, elektros, procesų inžinerijos sprendimų optimizavimui.

Naudodami naujas projektavimo programas bei mūsų inžinierių patirtį mes galime pasiūlyti optimalius inžinerinius sprendimus taip taupydami mūsų klientų lėšas. Klientams belieka rūpintis savo verslo sėkme.

Visi sprendimai yra atrenkami tikslingai, kad atitiktų kiekvieno kliento ir kiekvieno projekto poreikius.



PASLAUGOS

„Enerstena“ projektavimo departamento veiklos pobūdis:

- Priešprojektinių darbų atlikimas
- Projektinių pasiūlymų rengimas
- Techninių projektų rengimas
- Darbo projektų rengimas
- Konstrukcijų bei įrenginių brėžinių gamybai rengimas
- Statytojo deleguotų paslaugų valdymas

KVALIFIKUOTI PROJEKTUOTOJAI

„Enerstena“ projektavimo departamente dirba 25 kvalifikuoti projektuotojai, turintys aukštąjį išsilavinimą, projekto ar projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatus, suteikiančius teisę vadovauti ypatingų statinių projektams.

ŠIUOLAIKINĖS PROGRAMOS

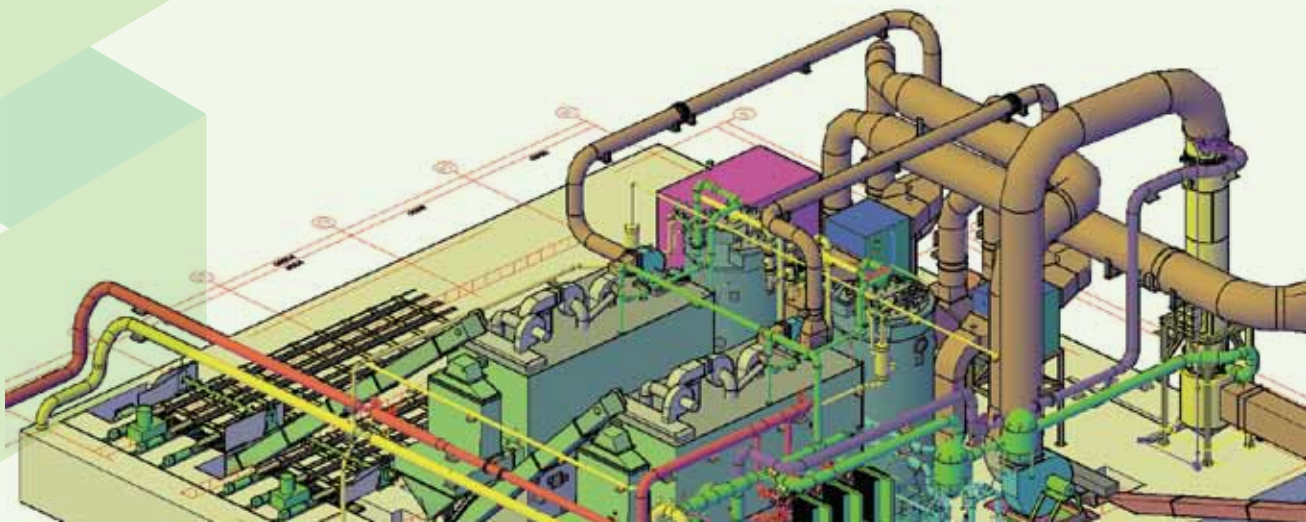
Projektavimo metu naudojame naujausią programinę įrangą, projektuojame virtualioje 3D aplinkoje:

- Bentley Open Plant Modeler
- Bentley AutoPIPE
- STAAD.Pro
- ProStructures
- Microstation
- AutoCAD

Taip pat naudojame „Enerstena“ inžinierių sudarytas programas šiluminiams, aerodinaminiais, hidrauliniams skaičiavimams atlikti.

VERTA RINKTIS „ENERSTENĄ“

Mūsų įgūdžiai, naujausios projektavimo programos ir patirtis leidžia mums kurti europinio lygio inžinerijos sprendimus.



SVARBIAUSI ATLIKTI DARBAI



AB „Grigiškės“

Parametrai: 10 MW (14 t/h garo) katilas
Tipas: Garo katilinė
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Grigiškės, Lietuva
Metai: 2014
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra

UAB „Aldec General“

Parametrai: 2x8 MW katilas
Tipas: Vandens šildymo
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Kaunas, Lietuva
Metai: 2014
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra

VĮ „Visagino energija“

Parametrai: 8 MW katilas
Tipas: Vandens šildymo
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Visaginas, Lietuva
Metai: 2014
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra



VĮ „Visagino energija“



UAB „Aldec General“

AB „Kauno energija“ Petrašiūnų katilinė

Parametrai: 2x12 MW katilai,
6 MW kondensacinis ekonomizeris
Tipas: Vandens šildymo
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Kaunas, Lietuva
Metai: 2014
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra



AB „Kauno energija“, Petrašiūnų katilinė



AB „Jonavos šilumos tinklai“

AB „Jonavos šilumos tinklai“

Parametrai: 2x5 MW katilai
Tipas: Vandens šildymo
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Jonava, Lietuva
Metai: 2013
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra

„Vičiūnų“ įmonių grupė

Parametrai: 9 MW (14 t/h garo) katilas
Tipas: Garo katilinė
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Plungė, Lietuva
Metai: 2013
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra

AB „Žemaitijos pienas“

Parametrai: 10 MW (15 t/h garo) katilas
Tipas: Garo katilinė
Kuras: Smulkinta mediena
Vieta: Telšiai, Lietuva
Metai: 2014
Atlikti darbai: Techninio ir darbo projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra



AB „Žemaitijos pienas“



„Vičiūnų“ įmonių grupė