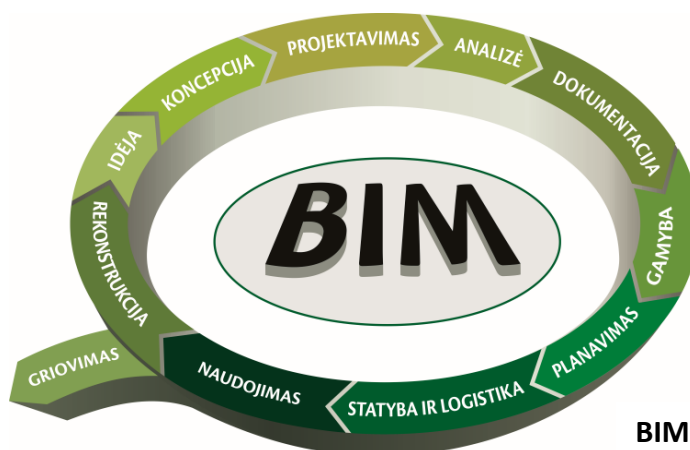


## KVIETIMAS Į NEMOKAMĄ SEMINARĄ

# Statinio projektavimas, modeliavimas ir informacijos valdymas nuo architektūrinių idėjų iki pastato nugriovimo

**Seminaras – reali projektavimo procesų demonstracija - skirtas**

projektų vadovams, architektams, konstruktoriams, ŠVOK inžinieriams, statybos ir NT vystymo įmonių vadovams, pastatų priežiūros administratoriams



**BIM ciklas**

Seminaro dalyviai sužinos ir gyvai pamatys, kokią įtaką verslo sėkmei ir pelningumui daro CAD / BIM technologijos ir tinkamas BIM procesų valdymas. Renginį sudaro dvi pagrindinės dalys:

- **teorinė** – projektavimo darbų planavimas ir valdymas, pagrindinės CAD / BIM sąvokos ir BIM procesų nauda visoms projekto šalims: užsakovui, projektuotojams, rangovams, NT administratoriams;
- **praktinė dalis „DaromBIM“** – gyvai demonstruojamas visas statinio projekto paruošimo procesas. Sužinosite CAD ir BIM programų ryšį, gyvai pamatysite, kaip realiai atliekamas BIM projektų įgyvendinimas nuo idėjos iki projekto realizavimo.

Dalyvių laukia vertingos dovanos.\*

**VIETA:** „Šiaulių viešbučio“ konferencijų salė, Draugystės pr. 25, Šiauliai

**LAIKAS:** spalio 9 d., trečiadienį, 11:00 - 16:00 (su pietų pertrauka)

Į renginį įleidžiama nuo 10:30

**KAS KVIEČIAMI:** projektavimo įmonių vadovai, projektų vadovai, architektai, konstruktoriai, ŠVOK inžinieriai, statybos ir NT vystymo įmonių vadovai, pastatų priežiūros administratoriai

**DALYVIŲ SKAIČIUS:** ribotas, registracija privaloma.

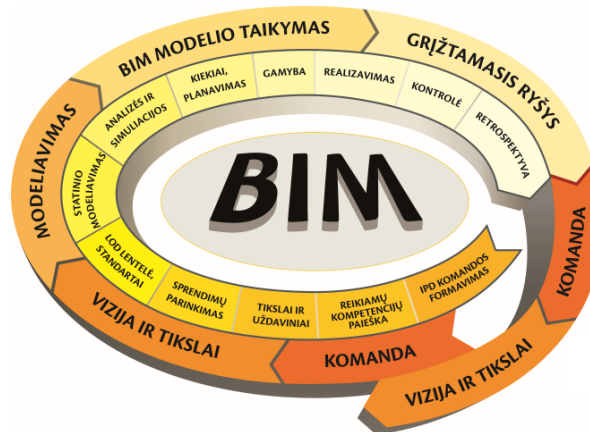
**BŪTINA IŠANKSTINĖ REGISTRACIJA** el. paštu [seminarai@aga-cad.lt](mailto:seminarai@aga-cad.lt) arba telefonu (8 5) 23 98 111 iki š.m. spalio 8 d. Registruodamiesi nurodykite savo vardą, pavardę, atstovaujamą įmonę, pareigas, tiesioginio telefono numerį ir el. pašto adresą.

SEMINARAS

## Statinio projektavimas, modeliavimas ir informacijos valdymas nuo architektūrinių idėjų iki pastato nugriovimo

Pagrindinės seminaro temos:

Įvadas	Darom BIM!	Konsultacijos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažniausiai pasitaikančios problemos projektavimo metu.</li> <li>• Komandinis darbas ir projektų valdymas projektavimo, statybos bei statinio eksploatacijos eigoje.</li> <li>• Kas yra CAD/BIM? Trumpai apie CAD/BIM istoriją, sklaidą, CAD/BIM projektų poreikį ir jų kūrimo skatinimą, BIM nauda visoms projekto pusėms.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komandos formavimas: <i>BIM Integrated Project Delivery (IPD)</i>.</li> <li>• BIM projekto pradžia: projekto vizija ir tikslai.</li> <li>• BIM ir planavimas: užduočių formavimas ir valdymas, komandinio darbo organizavimas.</li> <li>• BIM projektų ruošimas, analizė ir simuliacijos – reali demonstracija, seminaro metu gyvai kuriamos projekto dalys: architektūrinė, konstrukcinė, inžinerinė.</li> <li>• BIM ir statybos procesų valdymas – statybos darbų organizavimo galimybės (planavimas, kiekiai, gamyba, realizavimas, kontrolė).</li> <li>• BIM ir grįžtamasis ryšys – kontrolė ir retrospektyva.</li> <li>• BIM projekto pridėtinė vertė užsakovui: variantinis projektavimas; tikslios sąmatos ir objekto geometrija; energetiškai efektyvių pastatų kūrimas; pažangios statinio priežiūros galimybės ir kiti BIM technologijų įrankiai, naudojami projektų konkurencingumui didinti.</li> </ul>	<p>Po renginio bus teikiamos konsultacijos CAD / BIM naudojimo ir diegimo klausimais.</p>



BIM taikymas

\* Visi renginio DALYVIAI GAUS DOVANŲ jiems aktualius darbo našumą didinančius „Autodesk Revit“ priedus.

Seminare patirtimi bei patarimais dalinsis:

- Renata Jočienė, AGA CAD projektų vadovė, sertifikuota „Autodesk Revit Architecture“ profesionalė
- Dainius Gudavičius, AGA CAD projektų vadovas, „Autodesk Revit Structure“ specialistas
- Edgaras Zlotinas, AGA CAD Mokymo centro lektorius, sertifikuotas „AutoCAD“ ir „AutoCAD Civil 3D“ profesionalas
- Jokūbas Vaišvila, AGA CAD programinės įrangos konsultantas, „Autodesk Revit MEP“ specialistas
- Augustinas Voldemaras, VŠĮ „Lieknos statybos institutas“ direktorius, atestuotas ypatingo statinio statybos vadovas
- Donatas Aksomitas, AGA CAD direktorius, „Lieknos statybos instituto“ konsultantas
- Nerius Jasinavičius, Konsultacinės kompanijos „TOC sprendimai“ vadovas, „Lieknos statybos instituto“ konsultantas

Dalyvių skaičius ribotas. Būtina išankstinė registracija el. paštu [seminarai@aga-cad.lt](mailto:seminarai@aga-cad.lt) arba tel. (8 5) 23 98 111 iki š.m. spalio 8 d. (nurodykite savo vardą, pavardę, įmonę, pareigas, telefono numerį ir el. pašto adresą).