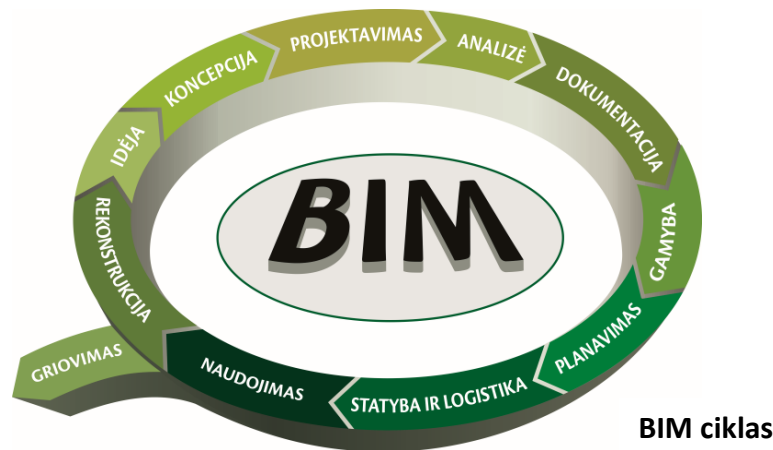


KVIETIMAS Į NEMOKAMĄ SEMINARĄ

## 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:** viešbučio „Romantic“ konferencijų salė „Senvagė“ (Kranto g. 24, Panevėžys)

**LAIKAS:** lapkričio 6 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.

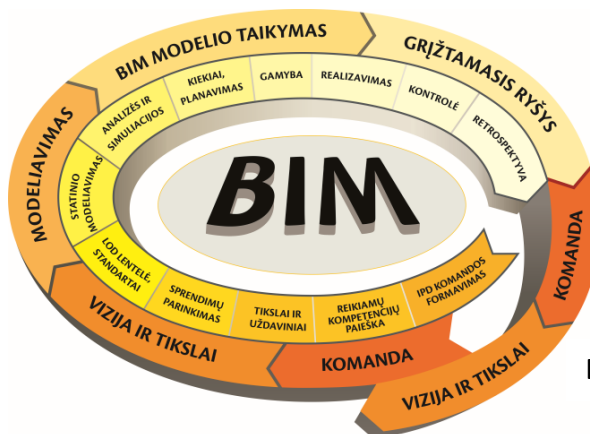
**BŪTINA IŠANKSTINĖ REGISTRACIJA** [užpildant formą](#), el. paštu [seminarai@aga-cad.lt](mailto:seminarai@aga-cad.lt) arba telefonu (8 5) 23 98 111 iki š.m. lapkričio 5 d. Registruodamiesi nurodykite savo vardą, pavardę, atstovaujamą įmonę, pareigas, tiesioginio telefono numerį ir el. pašto adresą.

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</i> (IPD).</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
- 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
- Vidas Vasiliauskas, „EYLEAN“ projektų vadovas

