



2015 GRUODŽIO 15 | LITEXPO

METINĖ KONFERENCIJA

Realios BIM įmonės, realūs BIM projektai, realūs BIM žmonės

Projektavimo ir statybos pramonės atstovų konferencija „BIM LINK 2015“ daugiausiai dėmesio skirs statinio informacinio modeliavimo temoms, virtualiajai realybei, inovacijoms ir kūrybiškam mąstymui.

Ateities tendencijos, galimybės ir geriausios praktikos patirtys - visą šį žinių bagažą surinks BIM srities profesionalai ir tiems, kurie turi mažiau darbo BIM principais įgūdžių ar visai neturi BIM patirties, suteiks daug vertingų žinių.

Konferencijos metu taip pat **vyks BIM dirbtuvės**, kur BIM naujokai galės išbandyti BIM programinės įrangos „Autodesk Revit“ galimybes, o „Revit“ naudotojai galės pasikonsultuoti su specialistais jiems rūpimais klausimais.

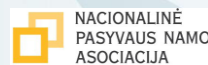
Taip pat **vyks BIM sėkmės istorijas galinčių papasakoti Lietuvos projektuotojų diskusijos**, veiks skaitmeninei statybai aktualių inovacijų paroda.

„BIM LINK 2015“ – tai praktinė konferencija, skatinanti veikti ir įgavus vertingų žinių tapti lyderiu savo srityje.

Konferencijos organizatoriai:



Konferencijos partneriai:



Informaciniai partneriai:





2015 GRUODŽIO 15 | LITEXPO

METINĖ KONFERENCIJA

Realios BIM įmonės, realūs BIM projektai, realūs BIM žmonės

Erdvė, kurioje BIM technologijų naudotojai galės diskutuoti ir mokytis vieni iš kitų, neturintys BIM projektų ruošimo patirties galės konsultuotis su renginyje dalyvaujančiais profesionalais, o NT vystytojai ir rangovai galės įsitikinti, kad Lietuvoje iš tiesų yra dirbančių BIM principais.

5.1. salė - KONFERENCIJA

Kviečiame dalyvauti projektavimo, NT valdymo ir statybos įmonių vadovus, projektų vadovus bei projektuotojus: architektus, konstruktorius, inžinierius

- ✓ Skaitmeninė statyba Lietuvoje – rezultatai ir artimiausi planai
- ✓ Statybų pramonės rinkos asociacijų nuomonė apie BIM
- ✓ Viešos ekspertų diskusijos bei realūs klientų projektų pavyzdžiai
- ✓ Ką svarbu žinoti apie:
 - BIM – Building Information MODEL
 - BIM – Building Information MODELING
 - BIM – Building Information MANAGEMENT
- ✓ Kūrybiškumas kaip verslo įrankis, o gal net kaip vienintelis būdas išlikti
- ✓ Inovacijos versle - būti ar nebūti? Apsisprendimo svarba ir įtaka verslui. Kas nulemia verslo sėkmę?



5.2. salė – BIM dirbtuvės

Kviečiame apsilankyti CAD programų naudotojus, „Revit“ pradedančiuosius ir profesionalus

- ✓ CAD programų naudotojams – „Autodesk® Revit®“ pradžiamokslis
- ✓ Nemokamos konsultacijos ir patarimai naudojantiems BIM programinę įrangą „Autodesk Revit“
- ✓ PĮ naujovės, naudingos programos (eskizavimui, spausdinimui ir pan.), darbo našumą didinantys triukai (tips & tricks)





2015 GRUODŽIO 15 | LITEXPO

KONFERENCIJOS PROGRAMA

8:00 – 9:00	<i>Dalyvių registracija</i>	
5.1. salė - KONFERENCIJA		
ĮVADAS	Statybų skaitmenizacijos Lietuvoje apžvalga	
9:00 – 9:05	Konferencijos atidarymas	Moderatorius tikslinamas
9:05 – 9:20	SKAITMENINĖ STATYBA LIETUVOJE ŠIANDIEN IR RYTOJ Trumpa apžvalga, kas jau padaryta ir ką dar reikės atlikti, kokie neišvengiami pokyčiai laukia statybos sektoriaus iki 2020-ųjų.	Dalius Gedvilas, Lietuvos statybininkų asociacijos prezidentas
9:20 – 9:50	ASOCIACIJŲ NUOMONĖ APIE BIM - VIEŠA DISKUSIJA	
	Dalyvavimas „Skaitmeninės statybos“ iniciatyvoje, lūkesčiai ir ketinimai. / Diskusijos dalyviai: LSA, LNTPA, Nacionalinė pasyvaus namo asociacija, LAR, LAS, Inžinierių sąjunga.	
I DALIS	BIM – Building Information MODEL	
9:50 – 10:20	MISIJA – DARNI IR KOKYBIŠKA ARCHITEKTŪRA. KAIP PASIEKTI REZULTATĄ, GERIAUSIAI ATITINKANTĮ KŪRĖJO AMBICIJAS IR UŽSAKOVO POREIKIUS? Architekto ir NT vystytojo santykis - kaip BIM padeda rasti kompromisus? Kompiuterinės grafikos galimybės architektūrinėms idėjoms išreikšti bei įvertinti, kiek jos atitinka užsakovo lūkesčius.	Andrius Bialyj, architektas - BIM konsultantas, AGACAD
10:20 – 11:05	KŪRYBIŠKUMAS KAIP VERSLO ĮRANKIS Net kūrybiškiausių profesijų atstovai kartais patiria kūrybinių krizių. Kaip paskatinti kūrybiškumą, kai tai nutinka? Kūrybinės technikos ir realūs pasauliniai bei Lietuvos pavyzdžiai.	Tomas Bartninkas, „McCann Vilnius“ Strategijos vadovas
11:05 – 11:20	<i>Kavos pertrauka</i>	
11:20 – 11:50	TURINYS - BIM PROJEKTŲ KARALIUS Pastatų 3D modeliai kuriami iš elementų su daugeliu sudedamųjų. Kaip juos teisingai susikurti ir tinkamai paruošti BIM projekto kūrimui? LOD ir kiti rodikliai, svarbūs užsakovams, rangovams ir kiekvienos projekto dalies kūrėjams	Andrius Bialyj, architektas, Valentas Balsevičius, konstruktorius, ir Jokūbas Vaišvila, ŠVOK inžinierius – BIM konsultantai, AGACAD
11:50 – 12:20	VIEŠA EKSPERTŲ DISKUSIJA	
	3D MODELIO PRAKTINIS TAIKYMAS BIM PROCESUOSE Mažas projektas vs didelis projektas: kada tikslinga taikyti BIM? Kodėl pasirinko 3D modeliavimą? Dalyvavimo BIM procese ir 3D modelio perdavimo kitiems BIM projekto dalyviams patirtys. / Diskusijos dalyviai: architektai V. Meškauskas, T. Gaižauskas, A. Kaušpėdas, konstruktorius D. Bulybenko, „Miesto renovacija“ (informacija tikslinama)	
12:20 – 13:00	<i>Pietų pertrauka</i>	

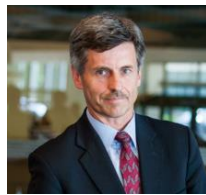
II DALIS		BIM – Building Information MODELING
13:00 – 13:30	7 SÉKMINGOS BIM PROJEKTO TAISYKLĖS Iš ko susideda BIM projektas? Kokiais kriterijais vadovaujantis burti komandą, kad visos komandos dalys rastų bendrą kalbą? Kaip pagerinti darbo komandoje efektyvumą bei kokybę? Praktiniai komandinio darbo būdai ir technikos: „Suburk, Nubrėšk tikslus, Kurk, Segmentuok, Komunikuok, Analizuok“	Donatas Aksomitas, CAD BIM ekspertas, AGACAD
13:30 – 14:00	REALI PRAKTIKA – BIM PROJEKTŲ PAVYZDŽIAI	
	„Baltic Engineers“ projektas įmonei „Oro navigacija“ „Miesto renovacija“ daugiabučio projektas	(Informacija tikslinama)
14:00 – 14:30	EKSPERTŲ DISKUSIJA	
	KOMANDINIO DARBO PATIRTIS ĮGYVENDINTUOSE PROJEKTUOSE Kaip sekėsi nusistatyti projekto tikslus ir taikyti BIM modeliavimo taisykles? Kokia užsakovo įtaka projekto detalumo lygiui? Ar bus daromas „as built“ modelis? Kokie projektų valdymo metodai buvo taikomi? Ir t.t. Diskusijos dalyviai: „Oro Navigacija“, „Baltic Engineers“, „Miesto renovacija“ (tikslinama)	
14:30 – 14:45	<i>Kavos pertrauka</i>	
III DALIS		BIM – Building Information MANAGEMENT
14:45 – 15:15	PASTATO ELEMENTŲ KLASIFIKAVIMAS INFORMACIJAI VALDYTI IR PERDUOTI VISIEMS STATYBOS PROCESO DALYVIAMS Elementai - labai svarbūs pastatų komponentai, kurių klasifikacija užtikrina ekonominio vertinimo nuoseklumą visose statinio gyvavimo stadijose. Tad kaip pagerinti projekto ataskaitas įvairiuose projekto etapuose?	Renata Jočienė, BIM projektų vadovė ir Donatas Aksomitas, CAD BIM ekspertas, AGACAD
15:15 – 15:45	IFC STANDARTO GALIMYBĖS, STIPRYBĖS IR SILPNYBĖS Visa tai, ką būtina žinoti apie populiariausią BIM projektų mainų standartą: kaip veikia, kam tinka, plusai/minusai ir alternatyvos	Dr. Vaidotas Šarka, UAB „InnoBIM“ direktorius
15:45 – 16:15	EKSPERTŲ DISKUSIJA	
	INFORMACIJOS MAINŲ PROBLEMATIKA Diskusija apima visus projekto gyvavimo ciklo etapus: idėja – projektavimas – statybos darbų organizavimas – statyba – NT valdymas. Diskusijos dalyviai: „Baltic RED“, PST, „Veikmės statyba“, „Markučiai“ (tikslinama)	
16:15 – 16:55	INOVACIJOS VERSLE - BŪTI AR NEBŪTI ? Apsisprendimo svarba ir įtaka verslui. Kas nulemia verslo sėkmę?	Laurynas Truncė, „TOC sprendimai“ projektų direktorius
16:55 – 17:00	<i>Konferencijos uždarymas</i>	
17:00 – 18:00	<i>Klausimai-atsakymai, neformalus bendravimas</i>	



2015 GRUODŽIO 15 I LITEXPO
KONFERENCIJOS PRANEŠĖJAI



Mindaugas Voldemaras
Konferencijos
moderatorius



Dalius Gedvilas
Lietuvos statybininkų asociacijos
prezidentas



Dr. Vyantas Žėkas
UAB „Baltic Engineers“ auditų
skyriaus vadovas



Donatas Aksomitas
UAB „AGA CAD“ direktorius



Renata Jočienė
BIM projektų vadovė,
UAB „AGA CAD“



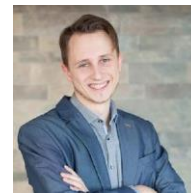
Dr. Vaidotas Šarka
UAB „InnoBIM“ direktorius



Andrius Bialyj
architektas - BIM konsultantas,
UAB „AGA CAD“



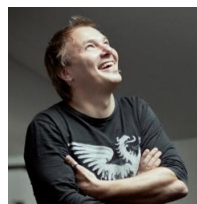
Valensas Balsevičius
statybinių konstrukcijų inžinierius -
BIM konsultantas, UAB „AGA CAD“



Jokūbas Vaišvila
ŠVOK inžinierius - BIM
konsultantas, UAB „AGA CAD“



Laurynas Truncė
UAB „TOC sprendimai“ projektų
direktorius



Tomas Bartninkas
„McCann Vilnius“ strategijos
vadovas



Mindaugas Šimkus
UAB „Miesto renovacija“
direktorius