

# SOLIDWORKS ECAD SPRENDIMAI ELEKTROTECHNIKAMS IR ELEKTRONIKAMS

Naujos „Industry 4.0“ tendencijos iš esmės keičia vartotojų poreikius ir lūkesčius. Dabar iš kiekvieno klasikinio gaminio reikalaujama išmanumo ir galimybės integruotis į vieną bendrą sistemą. Keičiantis rinkai bei klientų poreikiams projektavimo įrankiai neatsilieka ir siūlo savo išmanius sprendimus. Didesnis įrankių lankstumas, galimybė keistis projekto duomenimis skirtingose aplinkose ir daugiavartotojišką aplinką palaikantys produktai - tai ateitis, kurią SOLIDWORKS paverčia realybe. Jūsų dėmesiui, SOLIDWORKS sprendimai elektrotechnikams ir elektronikams.

Naujos kartos spausdintų montažinių plokščių (PCB) projektavimo sprendimas kurtas bendradarbiaujant DS SOLIDWORKS Corp. ir ALTIUM - **SOLIDWORKS | PCB powered by Altium**, skirtas išplėsti esamus elektronikos projektavimo automatizavimo (EDA) įrankius, bei juose sukaupius projektus ir informaciją perkelti į bendrą projektavimo visumą, atrakinant naujas bendradarbiavimo galimybes tarp mechaninio (MCAD) ir elektroninio (EDA) projektavimo pasaulių!







Taip pat, diskutuosime apie **SOLIDWORKS Electrical**, įsigilinsime į visas produkto naujienas, pristatysime **SOLIDWORKS Electrical** panaudojimą už automatikos spintų projektavimo ribų, pristatysime pynių projektavimą, diskutuosime kaip įrankis leidžia bendradarbiauti su **SOLIDWORKS** bei **SOLIDWORKS PCB** sprendimais.

Dalyvavimas seminaruose yra **NEMOKAMAS**.

Prašome registruotis į seminarus iki gegužės 24d. užpildant [registracijos formą internete](#), arba pranešti apie savo norą dalyvauti el. paštu [konferencijos@inre.lt](mailto:konferencijos@inre.lt). Daugiau informacijos telefonu: (8~5) 212 4660.

Dalyvaukite seminaruose ir laimėkite [3D CadMouse](#) – pirmąją pasaulyje pelytę, skirtą inžinieriams!

## Seminarų grafikas:

2017 gegužės m. 25 d. Ketvirtadienis	Kaunas, Verslo centras „BLC“, Didžioji konferencijų salė K.Donelaičio g. 62 / V.Putvinskio g. 53, Kaunas, <a href="http://www.blc.lt/">http://www.blc.lt/</a>		
2017 gegužės m. 26 d. Penktadienis	Klaipėda, Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas Vilhelmo Berbomo g. 10, Klaipėda, <a href="http://www.kmtp.lt/">http://www.kmtp.lt/</a>		
2017 gegužės m. 30 d. Antradienis	Vilnius, Konferencijų centras „Litexpo“, Konferencijų salė 5.2 Laisvės pr. 5, Vilnius, <a href="http://www.litexpo.lt/">http://www.litexpo.lt/</a>		

## Seminarų dienotvarkė:

Laikas	Pranešimo pavadinimas
9:30-10:00	<b>Registracija</b>
10:00-10:15	<b>Įžanginis žodis</b>
10:15-11:15	<b>SOLIDWORKS   PCB powered by Altium</b> – naujos kartos spausdintų montažinių plokščių (PCB) projektavimo įrankis. Kaip sėkmingai naudoti Altium, Eagle, Cadence ir t.t. sukurtus PCB plokštes integruotame elektronikos-mechanikos projektavime.
11:15-11:45	<b>Kavos pertraukėlė</b>
11:45-12:45	<b>SOLIDWORKS Electrical</b> – SOLIDWORKS Electrical naujienos, laidų ir kabelių pynių projektavimas ir integravimas skaitmeniniuose modeliuose.
12:45-13:15	<b>Diskusijos, klausimai</b>

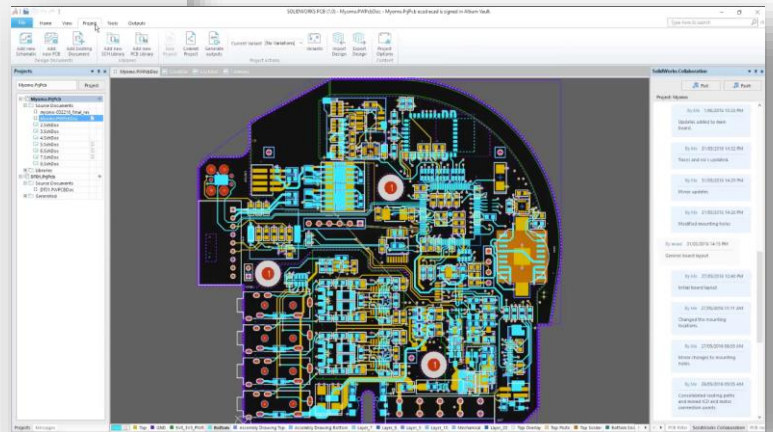


## MES PRISTATYSIME

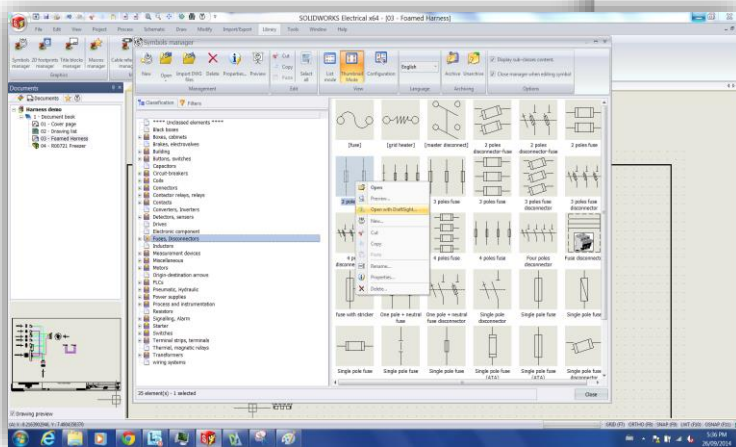
# SOLIDWORKS | PCB

Powered by **Altium**.

**SOLIDWORKS | PCB powered by Altium** tai profesionalus spausdintų montažinių plokščių (PCB) projektavimo įrankis galintis visapusiškai patenkinti šiuolaikinius projektuotojų poreikius nuo principinių schemų kūrimo ir simuliacijos iki plokštės takelių trasavimo bei automatizuoto projektų dokumentų ruošimo. Galimybė atidaryti pasenusių EDA įrankių projektus leis iš naujo išmaniai panaudoti senus projektus ir sujungti juo į bendrą SOLIDWORKS 3DCAD ekosistemą užtikrinant lygiagrečią bei vientisą darbą elektronikos ir mechanikos aplinkose. sinchronizavimą, maksimaliai sumažintą klaidų



## SOLIDWORKS ELECTRICAL



**SOLIDWORKS® Electrical** tai puiki alternatyva nepatogiems ar ribotų galimybių elektrotechnikos projektavimo įrankiams. Intuityvi vartotojo sąsaja bei lankščios programos galimybės leis įgyvendinti paprastus bei itin ambicingus elektrotechnikos projektus. Įdiegtos bibliotekos ir simboliai, informacija apie gamintojų dalis, trimačiai dalių modeliai gali būti plačiai panaudojami ir sutaupyti daug laiko. Daugivartotojiška aplinka, projekto dokumentacijos automatizavimas ir kitos esminės naujos palaipsniui užkariauja Lietuvos vartotojus ir SOLIDWORKS Electrical tampa jų kasdieniu pagalbininku.