

Webinarer

Cadence afholder i forbindelse med lanceringen af Release 16.2 en række web seminarer

- Chip-package-board co-design
- Constraint Driven HDI design flow
- Frontend logic & Constraint Authoring Flow med Allegro Design Entry HDL
- Interconnect Route Planning for Dense, Highly Constrained Designs
- RF PCB Design using Allegro technology and Agilent ADS
- What is new in OrCAD Capture & PSpice A/S

[Se datoer og tilmeld dig her](#)

Kalender

Du kan se de nyeste datoer og informationer på vores hjemmeside <http://nordcad.dk>

Januar

[SI med SigXplorer](#)

[PCB Editor Introduktion](#)

[PCB Editor Udvidet](#)

[PCB Editor Superbruger](#)

[PSpice Introduktion](#)

[PSpice Model](#)

Se vores [uddannelseskatalog](#).

Opdateringer

Allegro SPB 16.2

<http://downloads.cadence.com>

PCB Editor Release 16.2 træning/workshop

Cadence afviklede i september Release 16.2 træning for alle samarbejdspartneres applikationsingeniører i hele verden. Nordcads teknik afdeling deltog selvfølgelig i denne træning.

Du har nu mulighed for at få samme træning d. 14. januar i Aalborg.

PCB Editor Release 16.2 workshoppen/uddannelsen er baseret på en omfattende engelsk workbook, som gennemgår alle nyhederne i PCB Editor, herunder:

- Padstack enhancements
- Same Net DRC Constraints
- Via-in-pad DRC
- Adding HDI Via structures
- HDI utilities
- Dynamic Unused Pad suppression
- Drill to metal DRC
- Dynamic fillets
- Placement Application Mode
- Snap-to-object functionality
- Color enhancements
- Differential Pair enhancements
- Layer based design partitioning

Du kan læse mere og tilmelde dig her: [PCB Editor 16.2](#)

Premiere: Signal Integrity med SigXplorer

Deltag i vores Signal Integrity med SigXplorer uddannelse og lær bl.a. at:

- anvende SigXplorer til at afdække Signal Integrity problemer
- undersøge og evaluere terminerings strategier
- få den rette lag opbygning på dit PCB

Du kan læse mere her: [Signal Integrity Analysis with SigXplorer](#)

SI med SigXplorer til uddannelsesinstitutioner

Ovenstående *Signal Integrity Analysis with SigXplorer* uddannelse er nu frit tilgængelig – i en let modificeret udgave – for alle uddannelsesinstitutioner via vores *Undervisning* forum.

Materialet kan downloades via <http://www.nordcad.dk/dk/forum/loginlogout.htm>

Materialet omfatter præsentation, øvelser og øvelsesfiler.

God fornøjelse.

Forrige udgave - Nordcad Service Nyt 91

Forrige udgave af e-SERVICE præsenterede ny revolutionerende teknologi i Capture CIS Release 16.2, læs mere på

<http://www.nordcad.dk/download/Teknik/e-service/e-service91.pdf>