



PCB TECHNOLOGY 2019 : vă așteptăm la seminarul nostru din București, pe 24 aprilie



Bună ziua!

Vă invităm să vedeți PADS - generația următoare și HyperLynx în acțiune, în cadrul seminarului nostru gratuit din București, pe 24 aprilie.

PADS Professional reprezintă următoarea generație a PADS: software pentru proiectarea circuitelor imprimate (PCB),

destinat utilizatorului individual (desktop), ce integrează funcții avansate pentru proiectarea plăcilor **rigid-flex**, modul **3D**, co-proiectare **ECAD-MCAD**, **ruter sketch**, **plasare ierarhică cu estimarea efortului de rutare**.

HyperLynx este un simulator de integritate a semnalului și a alimentării (signal & power integrity) renumit pentru ușurința în utilizare. Versiunile recente duc această caracteristică la un nivel și mai înalt, **automatizând verificarea conformității** interfețelor DDRAM și a interfețelor seriale (SERDES) cu standardele JEDEC aplicabile.

Veniți la seminar ca să vedeți demonstrații în direct, ca să aflați mai multe noutăți și ca să vă întâlniți cu colegi din aceeași branșă!

▶ **PCB Technology Day 2019 : București, 24 aprilie**


ÎNSCRIERE

Găsiți pe site-ul nostru lista cursurilor publice programate în următoarele luni.

Putem organiza astfel de cursuri și la sediul clientului – luați legătura cu noi pentru a discuta cerințele dumneavoastră!

Cu stimă,
Mircea Slănină

Contact us:

 +40-332-44 01 49

 info@trias-micro.com

Follow us:   

You would like to forward our newsletter to colleagues or friends?

[Please click here include a personal greeting and send >>](#)

TRIAS microelectronics SRL – Administrator Mircea Slanina
aleea Nicolina nr. 17, bl. 904 sc. A ap. 3, Iasi 700221, Romania

Phone: +40-332-44 01 49 | Email: info@trias-micro.com | Web: www.trias-micro.com
[Imprint](#) | [Privacy Policy](#)

If you do not wish to receive further information please click [here to unsubscribe](#).