

Trasformate le Vostre idee in realtà

Seminario sulle tecnologie avanzate per la prototipazione di PCB



Velocità e flessibilità sono i concetti chiave per la realizzazione di prototipi di PCB.

Nel nostro programma informativo, esporremo le metodologie e le apparecchiature che trasformano le idee in concreti PCB.

Data: 03.04.2017

Ora: 09:00 - 13:00 Sala Seminari

Location: Politecnico di Milano – Dip.to di Elettronica, Informazione e Bioingegneria www.polimi.it

Contenuti del seminario:

Soluzioni e tecnologie per la prototipazione di PCB

- Preparazione dei dati
- Strutturazione dei PCB
- Processi di prototipazione: meccanici, ottici e chimici.
- Assemblaggio di PCB
- **Applicazioni di prototipazione avanzate**
- **Tendenze di prototipazioni attualmente in uso nelle industrie e sviluppi tecnologici**
- **Il futuro della prototipazione di PCB**
- **Prototipazione LASER (LDS) e 3D**
- **Sessione aperta Domande/Risposte**

Profilo del relatore:

Dr. Ing. Angel Martinez, proveniente dalla Germania, laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni, ha al suo attivo oltre 12 anni di esperienza in prototipazione rapida di PCB ed è specializzato in tutte le tecnologie presenti e future di questo settore.

Organizzazione: Nitz engineering S.r.l. Via A. Ammon 16, 39042 Bressanone – 0472 833944 Resp. Seminario Dr. Ing. Luciano Sinigaglia