

# D&E Event en Telecom Infra 2013

Het wordt kiezen op 9 oktober 2013

Op 9 oktober aanstaande zullen een aantal mensen een keuze moeten maken, want op die dag organiseert FHI een tweetal seminars. Het gaat daarbij om het D&E event en Telecom Infra 2013. Beiden bezoeken, is helaas wat lastig, want voor het D&E event moet u naar Den Bosch en voor Telecom Infra naar de Kuip in Rotterdam.

De vijftiende editie van het Design Automation & Embedded Systems (D&E) Event vindt op woensdag 9 oktober plaats in het congrescentrum van de Brabanthallen in Den Bosch. Na jaren te zijn gehuisvest in het Evoluon blijft het event in de regio Brabant. Het congrescentrum biedt voldoende ruimte voor de vier parallelle tracks "FPGA, PCB Technologieën, Embedded en Wireless" en ook voor de 20 exposanten op de kennismarkt is er voldoende plaats. Hiermee biedt het Design Automation & Embedded Systems Event 2013 de ontwikkelaars de laatste technologie en de contacten die nodig zijn bij performanceverbetering van embedded systems.

Het D&E Event 2013 heeft een nieuwe aanpak. In het programma en op de kennismarkt wordt aandacht besteed aan specifieke thema's: "FPGA, Wireless, Embedded en PCB Technologieën". Om het ontwikkeltraject soepeler te laten verlopen, brengen de

deelnemende bedrijven u op de hoogte van de verbeterlagen op het gebied van hardware, software en testing binnen de thema's. Gedurende de dag zijn er parallel de presentaties van de deelnemers te volgen. Deze zijn evenredig verdeeld over de vier thema's. In het lezingenprogramma wordt u op de hoogte gebracht van de mogelijkheden en uitdagingen van nieuwe technieken en toepassingen.

## Lezingenprogramma

De dag begint om 9.30 uur met een tweetal plenaire lezingen over Testen & Certificeren van René Dijkstra van D.A.R.E!! en Electronics design challenges in sensor systems van Jaap Mol van Thales. Hierna is er een pauze en volgt het parallelle gedeelte waarin 20 verschillende lezingen naast elkaar gegeven worden.

Aan het einde van de dag is er wederom een tweetal plenaire lezingen. De eerste heeft als titel Developments in 900 MHz Wireless Connectivity Systems en wordt gegeven door Guido Dolmans van Holst Centre. In de laatste lezing zal Frans Beenker, Embedded Systems Innovation bij TNO u een blik in de toekomst gaan werpen en zal hij proberen een beeld te schetsen van dat wat ons te wachten staat.

De dag wordt afgesloten om ca. 16,30 uur met een netwerkborrel waarna iedereen hopelijk voldaan en vol nieuwe kennis huiswaarts zal gaan.

## Telecom Infra Event

De vraag naar bandbreedte blijft stijgen en om aan de wensen van bedrijven, consumenten en overheid te blijven voldoen, wordt er geïnvesteerd in netwerken en technologieën. Glasvezel (Fiber) en LTE zijn de twee technologieën die in de komende jaren de groei in bandbreedte zowel over het vaste als het draadloze netwerk mogelijk moeten maken. Dit alles vereist kennis. Tijdens Telecom Infra zullen de sprekers in één dag laten zien hoe de grote diversiteit aan technologie benut kan worden door gebruikers en bouwers van de netwerken. Tijdens het Telecom Infra Event wordt u volledig geïnformeerd over goede technische faciliteiten, de juiste infrastructuur, de (on)mogelijkheden en het testen & meten van uw FTTX of LTE netwerk. Aansluitend is er een netwerkborrel en is er de mogelijkheid om een technische rondleiding te volgen door De Kuip.

De dag begint om 9.30 uur met de plenaire lezingen Ontwikkelingen op het gebied van FTTX en LTE van Tim Poulus van Telecompaper en de lezing Sneller verglazen



Parallel Flash Programming met de programmer uit de 5800-serie van Aeroflex (T&M Systems)

door innovatie in toeleveringsketen door Gerrit Franken van Schuuring/Fiber4all. Daarna volgen er nog 14 lezingen in twee parallelle programma's met als hoofdthema's FTTX/ fiber optics en LTE.

Om aan te geven wat de stand van de techniek in het buitenland is, zal Hans Leijting van Samsung Electronics Benelux een lezing geven over de Aziatische netwerkoplossingen voor extra bandbreedte en QoS.

## Registreren

Beide evenementen kunt u gratis bezoeken. U dient zich dan wel van te voren aan te melden via de registratiemodules op de sites van de evenementen. Het gemakkelijkste kunt u op deze sites komen door te gaan naar de site van FHI. Aan de rechterkant ziet u dan de kalender met alle evenementen die door FHI georganiseerd worden.

Voor de mensen die Telecom Infra willen bezoeken en graag aan het einde van de dag de rondleiding door de Kuip willen meemaken, is het van belang om tijdens het registreren dit goed aan te geven.

Volgens velen is De Kuip het mooiste stadion van Nederland en tijdens de rondleiding wordt er een bezoek gebracht aan de regiekamer van het Stadion. In de regiekamer geeft de Facilitair Manager van De Kuip een toelichting over de technische installaties in het stadion en de diverse werkzaamheden in de regiekamer tijdens een wedstrijddag. Helaas kunnen slechts 75 bezoekers mee met deze exclusieve rondleiding en er geldt vol = vol.

Voor alle informatie almede de complete programma's van beide evenementen ga naar [www.fhi.nl](http://www.fhi.nl)

Voor meer informatie zie [www.etotaal.nl/achtergrond](http://www.etotaal.nl/achtergrond). Artikel "D&E Event en Telecom Infra 2013".



**DESIGN AUTOMATION  
EMBEDDED SYSTEMS**

FPGA - EMBEDDED - WIRELESS - PCB TECHNOLOGIEËN

9 OKT ←

1931 CONGRESCENTRUM  
BRABANTHALLEN  
DEN BOSCH

**D&E  
event  
2013**

---

**TELECOM  
INFRA  
EVENT**

LTE

FttX

9 OKTOBER 2013

DE KUIP - ROTTERDAM