



• AMSTERDAM
• UTRECHT
• ENSCHEDE
• NIJMEGEN
• ROTTERDAM

Februari 2019

Betrouwbare WiFi voor conferenties

Nog vaak wordt de goede werking van WiFi onderschat tijdens de voorbereiding van een conferentie. Soms heeft een locatie een vaste WiFi-installatie die prima lijkt te voldoen. Als echter de zaal vol zit met honderden personen die allemaal beginnen te werken en de WiFi niet meer werkt, dan is de teleurstelling groot.

Een groeiend aantal klanten schakelt altijd Event Engineers in voor evenementen waarbij WiFi belangrijk is. Dat kan zijn voor een WiFi-check, alleen WiFi voor iPads voor een training of complete WiFi dekking voor alle sprekers en gasten. Zie Event-Wifi.nl voor referenties en meer info.



Event Engineers advies

Naast tijdelijke infrastructures levert Event Engineers ook advies op diverse gebieden. Het meest bekend is de WiFi Check waarbij wordt beoordeeld in hoeverre de aanwezige WiFi van een locatie voldoende is voor alle wensen van een evenement.

Andere handige diensten van ons zijn:

- Site-survey WiFi of 4G: controleren van de aanwezig dekking op een locatie;
- Power Check: beoordelen van het stroomplan / adviseren over het gebruik van accu's bij evenementen;
- Meten stroomgebruik: per gebruiker (podium, bar, pachter) in beeld brengen hoeveel stroom er is gebruikt;
- Het keuren van elektrische apparaten en stroommaterialen volgens NEN 3140;



Partnership Eurosonic Noorderslag

Van 16 - 19 januari 2019 vond Eurosonic Noorderslag plaats in Groningen. Het festival ontving 4.135 professionals op de conferentie en bood 's avonds ruimte aan 342 Europese acts om zichzelf te presenteren. Het festival is een partnership aangegaan met Event Engineers voor gebruik van het Event Dashboard. Hiermee werd de drukte bij een 15-tal zalen in kaart gebracht en real-time getoond. Bezoekers konden direct in het blokkenschema in de app zien bij welke zaal het (heel) druk was voordat ze erheen gingen. Daarnaast werden diverse functies van het Event Dashboard gebruikt door de productie afdeling van het festival.

