



Programma bijeenkomst Smart Mobility

Dinsdag 14 mei van 14.00 - 18.00 uur op de Automotive Campus in Helmond

13.30 Inloop met koffie en thee

Introductie

14.00 Welkom door organisator Leo Bingen en dagvoorzitter Caspar de Jonge, programmamanager ITS en Smart Mobility bij het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Samen de koers van het Smart Mobility platform bepalen

14.10 Smart Mobility ontwikkelingen in een notendop
Waar ligt de focus op in Nederland vanuit de industrie, kennisinstellingen, wat zijn de beleidsplannen van de overheid en wat betekent dit voor de rijwiel en automobiel industrie?

Spreker: Frans Tillema - HAN

Thema blok 1: van connected, coöperatief naar autonoom rijden

14.25 Van het creëren van bewustwording en draagvlak naar het gezamenlijk stimuleren van gebruik Advanced Driver Assistance Systems in Nederland

Spreker: Ilse Harms - Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

14.55 Verbetering van de verkeersveiligheid, doorstroming, bereikbaarheid en leefbaarheid dankzij intelligente verkeersregelinstanties

Spreker: Arend Nagel - Rijkswaterstaat / Goedopweg Midden Nederland

Discussie

Wat betekenen de connected, coöperatief en autonoom rijden ontwikkelingen voor u?

Wat voor rol kunt u hierin nemen? Welke acties horen hierbij?

Wat kunnen iVRI's voor u betekenen en voor uw klanten?

Aan welke datastromen hebt u behoefte?

15.25 Pauze

Thema blok 2: disruptieve mobiliteitsconcepten en Mobility as a Service (MaaS)

15.40 Welke rol heeft de nationale overheid bij het stimuleren van Mobility as a Service en wat loopt er aan MaaS-pilots in de regio

Spreker: Eric Mink - Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

16.10 Van conventioneel vervoer en gewoontegedrag naar een Mobility as a Service-dienstenmodel waarin gemak en flexibiliteit centraal staan

Spreker: Diana Vonk-Noordergraaf - TNO

Discussie

Wat betekent deze transitie voor u?

Wat voor rol kunt u hierin nemen? Waar liggen de kansen en wat zijn de bedreigingen?

Hoe passen rijwielen en auto's in de MaaS-keten?

Wat betekent dit voor uw huidige business models?

Thema blok 3: voertuigdata

- 16.40 Proof of Concept voertuigdata - gebruik data uit voertuigen voor verkeers(on-)veilige situaties en mogelijk andere toepassingen; een Nederlandse proef in Europese context.

Spreker: Ilse Miltenburg - Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Discussie

Om welke data gaat het en voor welke toepassing?

Wat betekent dit voor tweewielers?

Welke rol kunt u hierin spelen?

Wat zijn de opties om data-deling en interfaces te stimuleren?

Afsluiting

- 17.05 Samenvatting van de netwerkbehoeften van de leden door dagvoorzitter Caspar de Jonge. Waar moet het RAI Vereniging Smart Mobility platform zich op focussen in het komende jaar en hoe gaat RAI Vereniging hier vorm aan geven? door Leo Bingen

17.15 Netwerkborrel