

mobiliteit in beweging

Beste WinVormdeelnemer

Graag nodigen we u uit op de derde WinVormsessie van 2019.

Afspraak op **dinsdagvoormiddag 18 juni** in het auditorium van het VLM-gebouw, Velodroomstraat 28 in Brugge.

Het programma start om 9u30 stipt en wordt om 12u30 afgerond.

Nieuwe ontwikkelingen en technologieën bepalen razendsnel de evolutie rond mobiliteit. Niet de wagen maar de smartphone wordt het middel bij uitstek om alle mogelijke, verschillende vervoersmodi op elkaar af te stemmen.

WinVorm belicht nieuwe tendensen en andere toegepaste, adequaat werkende vormen van transport.

Onze mobiliteit van morgen – Pieter Morlion

Laten we ons binnenkort allemaal (elektrisch) rondrijden? Of vallen we gezamenlijk voor alle vormen van deelmobiliteit, gaande van deelsteps over stroomfietsen tot publieke auto's? Pieter Morlion (More Lion) houdt de trends en ontwikkelingen in binnen- en buitenland tegen het licht en geeft ons een doorkijk naar onze toekomstige verplaatsingswijzen.

Laboratoria Mobile Alternatieven (LaMA) – Bernard Govaert

Veel complexe mobiliteitsproblemen zijn moeilijk alleen van bovenaf op te lossen. Het is essentieel om de gebruikers van de openbare ruimte te betrekken bij het zoeken naar oplossingen. LaMA promoot co-creatie met burgers, een andere manier om mobiliteitsvraagstukken aan te pakken. Zij beschikken immers over informatie die beleidsmakers en experts vaak over het hoofd zien. Bernard Govaert van het Netwerk Duurzame Mobiliteit licht hun aanpak toe aan de hand van concrete cases.

Allemaal op de trappers? – Wout Baert

Fietsberaad Vlaanderen helpt overheden bij het opzetten en uitbouwen van hun fietsbeleid. Hun streefdoel is het fietsaandeel tot 20% te laten uitgroeien. Maar hoe krijg je dat voor elkaar? Wout Baert toont ons hoe, aan de hand van concrete initiatieven die werden opgezet in diverse Vlaamse gemeenten.

Deelname?

Bevestig uw deelname via h.vanelslande@wvi.be vóór 14 juni met vermelding van uw naam, voornaam en organisatie. Wij kijken uit naar uw komst!

Het WinVormteam