

INTERNATIONAAL TUNNELCONGRES

TUNNELS BOUWEN IN DE EUROPESE STAD

toekomstgericht massatransport in stedelijke context



Woensdag 26 november 2008

Provinciehuis Antwerpen (Koningin Elisabethlei 22)

Deelname gratis. Inschrijven via mail: lin.ploegaert@stratengeneraal.be opdat voldoende congressmappen kunnen worden voorzien.

P R O G R A M M A

13.30: **Ontvangst:** registratie + congressmap

14.00: **Verwelkoming**

(Noortje Wiesbauer, voorzitter stRaten-generaal)

14.05: **Grenzen verleggen. Recente evolutie tunneltechnologie: TBM-tunnels (*)**

(Werner Burger, Herrenknecht Tunnelling Systems, Duitsland)

14.30: **Nieuwe transportmodi worden mogelijk: ondergronds containertransport in havens**

(Willy Winkelmans, hoogleraar Universiteit Antwerpen, België)

14.50: **Het concept van watermist: effectieve keuze bij het optimaliseren van veiligheid in tunnels (*)**

(Pasi Vuolle, manager tunnels Marioff – United Technologies Fire & Security, Finland)

15.15: **De Antwerpse Oosterweelverbinding: viaduct, verzonken tunnel of boortunnel?**

(Peter Verhaeghe, stRaten-generaal)

15.20: **Koffiepauze**

15.45: **Het Europese praktijkvoorbeeld bij uitstek: de M-30 (calle trenta).**

Tunnels en constructiemethodes gebruikt bij de transformatie van de kleine ring rond Madrid (*)

(Pedro Romo Alcañiz, technisch directeur Empirica Ingenieros, Spanje)

16.20: **Waar gaat het naar toe met de ondergrond? Randvoorwaarden creëren voor succesvolle projecten**

(Han Admiraal, lector ondergronds ruimtegebruik CARUS, Nederland)

16.45: **Mobiliteit en gezondheid. Het belang van uitstoot- en lawaai-beheersing**

(Marc Goethals, cardioloog Cardiovasculair Centrum Aalst, België)

17.05: **Kansen voor stadsontwikkeling en landschapsarchitectuur bij intunneling**

(Edzo Bindels, architect-stedenbouwkundige West 8 urban design & landscape architecture, Nederland)

17.25: **Afsluiting congres**

(Manu Claeys, stRaten-generaal)

17.30: **Receptie**

(*) Engelstalige presentatie

STRATEN - GENERAAL



Marioff
A UTC Fire & Security Company

