

Tekniskt möte samt 18-månadersutvärdering av METPEX-projektet, Valencia (Spanien)



Foto: METPEX Tekniskt Möte. 31 mars till 2 april 2014, Valencia Spanien.

Det tekniska mötet, och 18-månadersutvärderingen av METPEX-projektet (mätverktyg för att utvärdera passagerares upplevda kvalitet) avslutades den 2 april 2014 i Valencia, Spanien. På det två dagar långa mötet och den en dag långa genomgången av projektet, deltog runt 20 konsortium medlemmar från undersökningsgrupperna i de 15 Europeiska partnerorganisationerna i METPEX projektet. Mötet arrangerades av ITENE (*Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística*) i Valencia, Spanien.

Det två dagar långa konsortiemötet leddes av projektkoordinatorn från universitetet i Coventry, professor Andree Woodcock. Utvecklingen i de olika arbetspaketen samt färdigställandet av WP2 och WP3 diskuterades av medlemmarna på mötet. Det senare fokuserar på milstolparna och det åstadkomna resultatet såväl som utvecklingen av METPEX mätinstrument (besök <http://www.metpex.eu/research-results/> för mer information). Hittills har METPEX-projektet stärkt redan existerande information och ska nu utföra en pilotstudie i de länder (och med de slutliga användarna) där METPEX har partners. Dessa



pilotstudier kan användas för att mäta olika aspekter när det gäller passagerarresor. Å andra sidan kommer olika intressentgrupper att bli tillfrågade – organisationer för kollektivtrafikanvändare, regeringsorganisationer, lokala myndigheter, regionala arbetsgivare samt transportoperatörer – detta för att bestämma hur METPEX och dess resultat kan bli mer användbart och effektivt.

Dessutom diskuterade deltagarna på METPEX tekniska möte de planerade aktiviteterna för den kommande perioden, de administrativa samt ledarskaps förfaranden såväl som utspridningsstrategin. Utvecklingen samt användandet av METPEX mätverktyg i 8 städer (Bukarest (Rumänien), Coventry (Storbritannien), Dublin (Irland), Rom (Italien), Stockholm (Sverige), Turin (Italien), Valencia (Spanien) och Vilnius (Litauen)) kommer att äga rum i september-oktober. Det kommer även att innehålla METPEX spel och *satnavigation*.

Artonmånadersutvärderingen, vilken ägde rum dagen efter mötet och då även Natascia Lai, projektansvarig i den europeiska kommissionen deltog, bekräftade att projektet är i fas.

För att följa utvecklingen i METPEX-projektet, var god besök hemsidan för de senaste nyheterna (www.metpex.eu). Följ oss även gärna på Twitter (@METPEX) och Facebook (<https://www.facebook.com/Metpex>).

Anteckningar till redaktörer

METPEX skapades inom *Seventh Framework Programme (FP7) - SST.2012.3.1-1 call* vilka är undersökningshändelser angående tillgängligheten för transportsystem.

De sexton konsortium medlemmarna är: 1) Coventry University, Storbritannien, 2) Interactions Ltd., Irland, 3) Signosis, Belgien, 4) ITENE, Spanien, 5) Zurich University of Applied Sciences, Schweiz, 6) Eurokleis s.r.l., Italien, 7) Politecnico di Torino, Italien, 8) Regional Development Agency of Grevena S.A., Grekland, 9) KTH Royal Institute of Technology, Sverige, 10) Integral Consulting R&D, Rumänien, 11) Fédération Internationale de l' Automobile (FIA), Belgien, 12) VTM Consultores, Portugal 13) Smart Continent LT, Lithuania, 14) SBOING, Grekland, 15) Tero Ltd., Grekland and 16) Agency "Roma Servizi per la Mobilità" (RSM), Italien.

Universitetet i Coventry är ett framåtblickande universitet, erkänd som en leverantör av utbildning av hög kvalitet och tvärvetenskaplig forskning som har en etablerad närvaro regionalt, nationellt och internationellt, med över 15000 studenter och 1800 anställda. Strategiskt fokuserar Coventry University på sin tillämpade forskningsagenda och har därför organiserat sina forskningsmål kring 6 *Grand Challenge Initiatives (GCI); Integrated Transport and Logistics (IT&L), Low Carbon Vehicles, Digital Media, Low Impact Building, Ageing Society* och *Sustainable Agriculture*. Dessa CGIs är understödda av de 2 relaterade områdena Miljöteknik och vetenskapen om metrologi. Denna strategi tillåter Coventry University att integrera dess vida expertis, vilken finns i universitetets institutioner och skolor (*Engineering and Computing; Business, Environment and Society; Health and Life Sciences; Coventry School of Art and Design*) på ett tvärvetenskapligt sätt. Ytterligare stöd till CGI finns tillgänglig genom CUEs forskningsinstitut och speciellt, SURGE.

<http://www.coventry.ac.uk/Pages/index.aspx>

Signosis är ett konsultföretag baserat i Bryssel, specialiserade på att hantera forskningsaktiviteter samt att tillhandahålla innovativ service inom rådgivning.

Signosis besitter en mångsidig och djupgående kompetens inom management consulting och dess rådgivande områden är allt från informations-och kommunikationsteknik till socialpolitik och långsiktig hållbarhet, samt ytterligare discipliner som fokuserar på att främja och genomföra innovation i privata och offentliga organisationer. Signosis positionerar sig på den internationella marknaden, med syfte att bidra på övergången från en traditionell ekonomi till en ekonomi baserad på kunskap och innovation

<http://www.signosis.eu/>

Presskontakt

University of Coventry:

- Projektkoordinator: Professor Andree Woodcock: +44 (0)2476 158349
a.woodcock@coventry.ac.uk

SIGNOSIS:

- Assumpta Badia Anglas: +32 (0) 2.672.72.40 assumpta@signosis.eu
- Elena Tavlaki +32 (0) 2.672.72.40 elena@signosis.eu