

High-End Virtual
Congress & EXPO

Green & Smart Recovery
Mobility 2.0

11.6.2020

#Mobility4Recovery

Tausta

Olemme toteuttamassa 11.6.2020 klo 11.00-17.00 liikennealan yhteisen "Green & Smart Recovery - Mobility 2.0" virtuaalikongressin huippupuhujilla, interaktiivisilla osastoilla, rokkaavilla kokkareilla ja ennen kaikkea ennakkoluulottomalla asenteella. Tavoitteena eurooppalainen ykköstapahtuma näissä haasteellisissa oloissa.

Hankkeessa valmistellaan korkeatasoinen virtuaalinen kongressi, jonka perusrakenne on seuraavanlainen:

1. INFO - rekisteröityminen
2. Conference - keynotes
3. Expo
4. Virtual networking

Mukana toteutuksessa ovat Business Finland, Helsingin kaupunki, Tampereen kaupunki, Traficom, Väylä ja Älykkäään liikenteen verkosto - ITS Finland.

EXPO-osion toteuttamisessa yrityksille on varattu pääosa. EXPO-alueen on myös tarkoitus jäädä pysyväksi virtuaaliseksi näyttelytilaksi suomalaisten ratkaisujen esittelemiseen.

#Mobility4Recovery

Virtual EXPO

Virtual expo technical implementation

Virtual conference will be organized by using the **best-in-class technologies** and easy to use implementation.

Event site will function as the main navigation hub for the visitor directing them smoothly between the **2D and 3D experiences**.

Virtual Expo will be a stunning mix of easy 2D navigation and immersive 3D interaction. Each exhibitor will have their own 3D stand in the virtual environment where they can interact with people visiting the conference. Expo will consist of 4-5 themed sections, each section having max. 5 exhibitor rooms.

Virtual rooms will be built on Wakeone Hubs platform which is based on the proven browser-based open source Mozilla Hubs WebVR technology. Wakeone Hubs enables users to join true multiuser virtual sessions from a variety of web browsers –including desktop, mobile, tablet and VR headsets.



#Mobility4Recovery

Virtual Exhibitor Room

Each exhibitor gets an own virtual room

- Virtual room from standard layout selections
- Exhibitor content: Logo, 2 presentations, 2 videos

Furthermore, the event organizer has the possibility to customize the exhibition rooms.

Wakeone also delivers custom rooms for exhibitors as an option.

Virtual exhibitor rooms will be made available for on-demand use after the event.

Networking and Afterparty

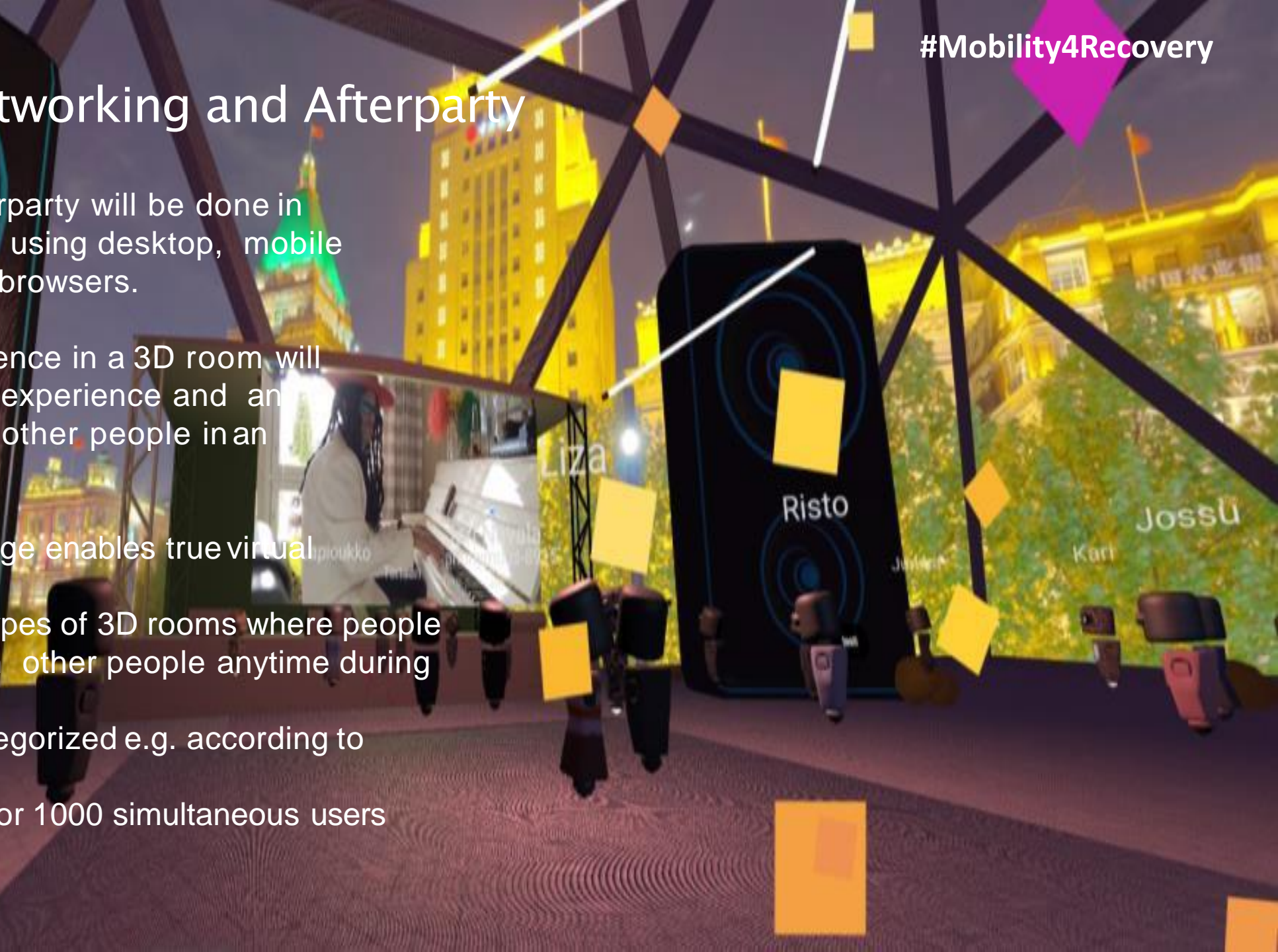
Immersive Networking and Afterparty

Networking and afterparty will be done in immersive 3D rooms using desktop, mobile and VR headset web browsers.

Sense of virtual presence in a 3D room will create a memorable experience and an opportunity to meet other people in an inspiring setting.

Immersive Chat Lounge enables true virtual networking

- Several different types of 3D rooms where people can go to chat with other people anytime during the event
- Rooms can be categorized e.g. according to themes
- Planned capacity for 1000 simultaneous users



Osallistuminen Expoon 22.5.2020 mennessä

- Expoon mahtuu mukaan 20 organisaatiota ja mukaan on tarkoitus saada paras mahdollinen kattaus suomalaista osaamista.
- Osastoissa panostetaan erityisesti kokemuksellisuuteen ja kanssakäymiseen. Näyttävyyden ja livesisältöjen kanssa rajoja asettavat lähinnä mielikuvitus ja kaistanleveys, koitetaan löytää niiden osalta sopiva kompromissi. Jotain mieleenpainuvaa olemme luomassa joka tapauksessa, toivottavasti positiivisessa mielessä.
- Kongressissa lanseerataan myös [FutureMobilityFinland](#) –sivusto eli varmistathan, että organisaatiosi tiedot ovat mukana. Jos eivät, niin toimitathan ne pikaisesti [ohjeiden](#) mukaisesti (ohje sivun lopussa).
- Expo osallistuminen kustantaa yritykselle **500 € (+ alv)**, joka käytetään täysimääräisesti Expon visuaalisen ilmeen parantamiseen.
- Osallistuminen tapahtuu täyttämällä oheinen [lyhyt kysely](#). Lisätietoja Marko Forsblomilta, puh. 040 5145 100, marko.forsblom@its-finland.fi.

