



OmaisuuDENhallinnan opintomatka 25.4.-6.5.2024 Singapore-Melbourne-Hong Kong



SKTY:n perinteinen opintomatka Australian Kuntatekniikan yhdistyksen joka toinen vuosi järjestettävään pääkonferenssiin (<https://www.ipwea.org/ipwc/home>), joissa pääpainoina ovat asiakaskokemus ja omaisuudenhallinnan käytänteet. Konferenssin teemana on ”Adaptation: Thriving in a New World”. Seminaarien esitelmät ovat myös jo julkaistu ja löytyvät [täältä!](#)

Singaporessa ja Hong Kongissa on tarkoitus tutustua kaupunkien kuntatekniikan tilanteeseen, kaupunkikehitykseen ja asiakaspalvelun digitalisointiin. Erityisesti matkalla tutustumme pitkälle kehittyneen omaisuudenhallinnan käytänteisiin. Australia on systemaattisen kehityksen vuoksi näiden teemojen selvä edelläkävijä globaalisti.



- To 25.4. Lento illalla Singaporeen
Pe 26.4. Saapuminen illalla Singaporeen ja majoittuminen
La 27.4. Tutustuminen Singaporen kaupungin kaupunkikehitykseen sekä vierailu asuntotuotanto- ja hallintakeskukseen. Lento illalla Melbourneen.
Su 28.4. Saapuminen Melbourneen ja majoittuminen
Ma 29.4. Tekninen ohjelma kaupungissa
Ti 30.4. Konferenssi ohjelman mukaisesti Melbournessa
-Pe 3.5. Tekninen [tutustumiskierros](#).
La 4.5. Lento aamusta kohti Hong Kongia ja majoittuminen
Su 5.5. Tutustuminen Hong Kongin kaupungin kehitykseen. Lento illalla kohti Helsinkiä
ma 6.5. Laskeutuminen aamusta Helsinkiin



Matkaehdot

Matkan alustava hinta on 4150 euroa (+alv 24%). HUOM! Konferenssin maksu nousee 31.1.2024; ole siis nopea!

Hinta sisältää lennot economy / economy plus -luokassa tai vastaavassa, maakuljetukset, tekniset ekskursionit, matkaoppaan palvelut ja majoituksen 1 hh -huoneissa. Konferenssi, ohjelmassa esitetyt illalliset ja muut ruokailut eivät sisälly hintaan. Osallistujat vastaavat omasta vakuuttamisestaan sekä matkustettaviin maihin tarvittavista matkustusasiakirjoista.

SKTY pidättää oikeuden muutoksiin. Matkalle mahtuu kahdeksan ensin ilmoittautunutta.

Lisätietoja matkasta ja ilmoittautumiset ottaa vastaan toimisto@kuntatekniikka.fi.