



Pisara-ratahanke käynnistyy vuorovaikutteisesti - tervetuloa mukaan!

Liikennevirasto ja Helsingin kaupunki käynnistävät Pisara-radan suunnittelua ja toteutusta varten hankintaklinikan heti vuoden 2012 alussa. Klinikkatyöskentely tarkoittaa seminaari- ja työpajasarjaa, jossa Pisara-hanketta pohditaan kaikkien kiinnostuneiden kesken avoimessa vuoropuhelussa.

Klinikkatyöskentelyn osallistujiksi toivotaan suunnittelijoita, rakentajia, ratalinjan kiinteistöjen omistajia ja muita kiinnostuneita. Klinikkan työskentelyä vetää Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry.

Sinulta toivomme aktiivista osallistumista ja paneutumista Pisara-hankkeen haasteisiin.

Tavoitteenamme on

- Selvittää vaihtoehtoiset ratkaisut hankkeen suunnittelun organisoimiseksi ja sovittamiseksi valittavaan toteutusmuotoon.
- Selvittää vaihtoehtoiset ratkaisut rakentamisen organisoimiseksi sekä hankinta- ja toteutusmalleiksi.
- Arvioida hankkeen vaikutuksia ja riippuvuuksia samaan aikaan kehitettäviin muihin julkisiin hankkeisiin ja yksityisiin kiinteistö-hankkeisiin.

Lisäksi pohdimme erityistä huomiota vaativia osa-alueita mm. riskien hallintaa, laadunvarmistus- ja tarkastustoimintaa, tiedon hallintaa, turvallisuuden ja pelastustoimen vaatimuksia.

Liikennevirasto Helsingin kaupunki

Asunto-, toimitila- ja rakennuttajaliitto RAKLI ry

Käynnistämme klinikan heti alkuvuodesta, varaa jo kalenteristasi!

Aloitusseminaari keskiviikko 18.1.2012

klo 13.00-16.00

Helsingin Kaupunkisuunnitteluviraston auditoriossa Kansakoulukatu 3

Laivaseminaari

7.2. klo 13.00–9.2. klo 10.00

Helsinki-Tukholma-Helsinki Tukholmassa tutustumme Citybanan-projektiin

Tulosseminaari

torstai 8.3.2012

klo 13.00-16.00

Helsingin Kaupunkisuunnitteluviraston auditoriossa Kansakoulukatu 3

Aloitusseminaari on avoin ja maksuton kaikille kiinnostuneille. Laivaseminaariin osallistuvien määrä on rajattu 50 henkeen ja sen yritysosalistujilta peritään 950 euron osallistumismaksu/henkilö.

Ilmoittautuminen aloitusseminaariin 12.1.2012 mennessä [tästä linkistä](#)

