|  |  |
| --- | --- |
| Lähikuva järven rantavarvikosta. Kuvassa vettä ja punertavia ruskanlehtiä varvuissa.  17.11.2017, klo 8.30-11.45 Erityisryhmien älykäs paloturvallisuus (ERÄS) –hankkeen loppuseminaari Hankkeen tavoitteena oli edistää erityisryhmiin kuuluvien henkilöiden paloturvallisuutta ja pelastustoimintaa Suomessa. Erityisryhmien kohdalla korostuvat erityisesti moniaistisesti tarjottavat tietotarpeet. Projektissa käännettiin julkisia tiloja koskeva eurooppalainen CFPA-E No 33:2015 F suositus, kartoitettiin nykyisiä poistumisturvallisuuskäytäntöjä erityisryhmien näkökulmasta ja testattiin älykkäitä sekä moniaistisia poistumisturvallisuusratkaisuja. Esittelemme tilaisuudessa hankkeessa tuotetun mallin erityisryhmien poistumisturvallisuuden kehittämiseksi.  LÄMPIMÄSTI TERVETULOA!  Ilmoittaudu 10.11. mennessä linkistä <http://bit.ly/2kmfYrC>.  Mahdolliset tiedustelut [susanna.selinko@hamk.fi](mailto:susanna.selinko@hamk.fi). Tilaisuuteen on mahdollista osallistua etäyhteydellä. Etälinkki lähetetään ilmoittautuneille.  Hanke ja tilaisuus ovat Palosuojelurahaston rahoittamia! Lisätietoja hankkeesta linkistä <http://bit.ly/2x7zr5v>  Palosuojelurahaston, Hämeen ammattikorkeakoulun, Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön, BlindSquaren ja Avaavan logot | Julkisten tilojen paloturvallisuus liikkumis- ja toimimisesteisten henkilöiden kannalta────Moniaistiset ratkaisut palvelemassa kuulo- ja näkövammaisia henkilöitä────Tietoa viestintään koulutukseen pelastuslaitoksille suunnittelijoille ja arkkitehdeille────PAIKKA:Näkövammaisten palvelu- ja toimintakeskus IIRIS Marjaniementie 74, Itäkeskus, 00030 Helsinki |
| Lähikuva järven rantavarvikosta. Kuvassa vettä ja punertavia ruskanlehtiä varvuissa.  Näkövammaisten palvelu- ja toimintakeskus Iiris  8.30–9.00 Ilmoittautuminen ja kahvit    9.00-9.10 Tervetulosanat  *Jarkko Häyrinen, Ylitarkastaja, Sisäasiainministeriö*  9.10–9.40 CFPA-E:n 2015:33 käännöksen ja  suositusten esittely  *Jarmo Majamaa, Paloinsinööri,*  *SPEK*  9.40- 10.00 Kartoituksen tulosten esittely  *Merja Saarela, Yliopettaja ja*  *tutkimuspäällikkö, HAMK*  10.00-10.20Simulointimallin ja tulosten esittely  *Olli Ilveskoski, Yliopettaja,*  *HAMK*  10.20–10.40 Kahvitauko  10.40–11.30 Moniaististen ja älykkäiden opastusratkaisujen ja mallin esittely  *Ilkka Pirttimaa, Toimitusjohtaja, MIPSoft Oy ja Marjo Kivi, Johtava esteettömyysasiantuntija, Avaava Oy*  11.30–11.45 Tilaisuuden päätös  *Niina Kilpelä, Yliarkkitehti,*  *Ympäristöministeriö* | OHJELMA |