# Program Framtidens skadeplats

#  5/2 2019

08.00-08.30 Mingel och registrering.

08.30-09.45 Linköpings Universitets prorektor Roger Klinth öppnar konferensen. Information från Sofie Pilemalm, CARER, och Rickard Lundin, KMC.

**Marcos Borges**, professor i datavetenskap vid Federal University of Rio de Janeiro, och president för ISCRAM, International Conference of Information Systems in Crisis Management: Planering av akut räddningsverksamhet och hur improvisation och intuition bland räddningsarbetarna kan stödjas.

09.45-10.15 Kaffepaus i övningshallen Rom.

Efter pausen sker parallella sessioner. Välj det spår du tycker är mest intressant eller gå mellan flera.

|  |
| --- |
| Session 1 |
| Tema Samhälle | Tema Lärande | Tema Teknik |
| Civil-Militär Samverkan – Hur ser läget ut idag?Eva Bengtsson och Jenny Pettersson: Civil-Militär Samverkan – Hur ser läget ut idag? | Utvärdering och lärande vid samverkansövningar Peter Berggren: Att utvärdera stora samverkansövningarRebecca Stenberg: Det går inte att utvärdera äpplen med päron – erfarenheter från sjöräddningsövningar i samverkanAnn Jacobsson: Blåljusstudenter i samverkan, region norr | Nya fordon: Drönare, obemannade fordon och nästa generations räddningsfordonFredrik Gustafsson: Drönarburna sensorer för eftersökAnders Lindström och Birgitta Thorslund: Självkörande fordon, EU-projektet BRAVE och möjligheter med co-simuleringWINGUARD |
| Session 2 |
| Tema Samhälle | Tema Lärande | Tema Teknik |
| Erfarenheter från aktuell polisforskningStefan Holgersson: Förändringar och uppkomst av skadeplatser – studier av polisarbete och näthatKayvan Yousefi Mojir: Informationssystemutveckling för tvärsektoriella samverkansformer i det svenska räddningssystemet – en fallstudie av semiprofessionella | BlåljUSPresentation av projektet ”Blåljus i Utbildnings-Samverkan” | AI och skadeplatsen – om fördelar och risker med artificiell intelligensMichael Felsberg: AI and Robot Vision for Disaster Relief |

12.00-13.15 Lunch med demonstrationer och utställning.

|  |
| --- |
| Session 3 |
| Tema Samhälle | Tema Lärande | Allmän |
| Civila insatspersoner och förstärkta medmänniskorLeif Jonsson Södertörns brandförsvarsförbund: Civila insatspersoner i Hölö, film om en övningRebecca Stenberg CARER: Kunskapsnätverk om att utveckla och arbeta med frivilligaSofie Pilemalm CARER: Att förhindra och hantera händelser i socio-ekonomiskt utsatta områden: civil insatsperson i förortCarl-Oskar Jonson och Maria Murphy: Att digitalisera frivilligheten i spåren av skogsbränderna | Öppna workshops för Blåljus-gemensamma utbildnings-modulerFramtidens ideala blåljussamverkan | Doktorander inom CARER presenterar aktuell forskningElina Ramsell: App för frivilliga (civila insatspersoner och semi-professionella) – vilka funktioner är viktiga att ha med? Niki Matinrad: Emergency calls prediction: A forecast with real-time factors |
|  |  |  |
|  Session 4 |
|  |
| Tema Samhälle | Tema Lärande | Tema Teknik |
| Efterforskning av försvunna personerAnders Leicht, Polisen: Efterforskning av försvunna personerMaria Wolmesjö, Borås Högskola: Beredskap för efterforskning efter försvunna personer med demensRebecca Stenberg CARER: Forskning om efterforskning i Sverige – Vad som är på gång. | Öppna workshops för Blåljus-gemensamma utbildnings-modulerFramtidens utvärdering: Hur? | Teknik och innovation på skadeplatsen: Från gammalt till nyttBjörn Lidestam, Erik Prytz och Zandra Åkerstedt: Akutvård under ambulansfärd – Naturalistiska data från simulerade typsituationer vid körning på testbanaBirgitta Thorslund och Anders Lindström: Blåljussimulator för varningsmeddelanden vid 5G samt möjligheter med simulatorbaserad förarträning i små körsimulatorerTanja Ståhle: Kan man locka håret på en borrmaskin? |

15.45-16.00 Gemensam avslutning

Utställning – Utställare under dagen: KMC, SafeGuard, Polisen/NFC, Eria, SafeLand, VTI (körsimulator för utryckningskörning), VR-miljö för träning av skadeplatsarbete

