

# Yhdistettyä todellisuutta meriteollisuuden tarpeisiin

Keskiviikkona 28.5. klo 9 – 11 Brahea-keskuksessa  
Lemminkäisenkatu 14-18, DataCity A-porras, 2. kerros

Yhdistetty todellisuus on virtuaalisten näkymien ja todellisuuden yhteen liittämistä. Turun yliopiston ja yritysten yhteisessä MARIN-hankkeessa on tutkittu yhdistetyn todellisuuden käyttömahdollisuuksia meriteollisuudessa. Seminaari esittelee hankkeen tuloksia ja kertoo tulevaisuudennäkymistä tällä nopeassa kehitysvaiheessa olevalla teknologia-alueella.



Vapaa pääsy – kahvitarjoilun takia ilmoittautuminen 23.5. mennessä: paivi.nikkola@utu.fi

## Alustukset

Auditorio, klo 9.00

- Lisätty todellisuus ja yhdistetty todellisuus
- Käyttömahdollisuuksia meriteollisuudessa
- Esimerkkisovelluksia
- Partnerin puheenvuoro: STX Finland

## Minimessut

Aula & seminaarihuone, klo 10.00

- Tutustu laitteisiin ja demonstraatioihin
- Yhdistetyn todellisuuden laseja eri valmistajilta

**STX Finland**

Koe laivan kansi  
virtuaalilasein  
[www.stxeurope.com/finland](http://www.stxeurope.com/finland)



**Sensi LAB**

Kehitysalusta ja innovaatiopalvelu  
teollisuuden tarpeisiin  
[sensilab.fi](http://sensilab.fi)

**Oculus Rift**

Uuden sukupolven virtuaalitodellisuutta!

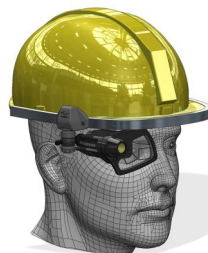


**Leap Motion**

Hallitse sovelluksia kädenliikkeillä

**MARIN**

Esimerkkisovelluksia laivanrakentajille ja  
sisätilapaikannuksen tekniikkaa



**Futuristic History**

Aikamatka 1500-luvun kirkkoon



Turun yliopisto  
University of Turku



Technology  
Research  
Center

[ar.utu.fi](http://ar.utu.fi)

**KONETEKNOLOGIAKESKUS**  
TURKU OY

