

# PROJEKTIN VIESTINTÄ

Hankkeesta on viestitty seuraavasti:

- Eksoskeleton – uutta tekniikkaa kädet koholla tehtävän työn keventämiseen. Webinaari, Meditas 04/21.
- Exoskeletons in work – preliminary research results from Finland. Webinaari, Meditas 8.9.2021.
- Eksoskeletonit työssä. Yle Asia / Tiedeykkönen 11.10.2021. <https://areena.yle.fi/audio/1-50951298>
- Ranka lihasten tueksi. Tekniikka&Talous 04/21.
- Eksoskeletoineista yleisellä tasolla ja teollisen työn kuormittavuudesta. Ilkka – Pohjalainen 16.6.2021.
- Eksoskeletoineista yleisellä tasolla ja teollisen työn kuormittavuudesta. TTL-uutiskirje 06/21.
- Tukiranka auttaa, kun tekee työtä kumarassa ja kurottaen. HS- Tiede, 17.8.2021.
- Kevennä työn fyysistä kuormitusta rakennusalalla – webinaariluento, 5.4.2022. Euroopan työterveys- ja turvallisuusviraston ”Turvallinen työ” kampanja.
- Eksoskeletonin hyödyntäminen työkuormituksen hallinnassa. Teknologia hyvinvointia luomassa-webinaari 1.3.2022.
- Eksoskeletonien standardointityöryhmässä toimiminen 2.6.2022 -
- Eksoskeletonin hyödyntäminen työkuormituksen hallinnassa. Sosiaali- ja terveydenhuoltoalan ergonomiaverkoston Sotergon seminaari 10.6.2022.
- Eksoskeleton seminaari TTL / Seinäjoen ammattikorkeakoulu 4.5.2022.
- Eksoskeletonin hyödyntäminen työkuormituksen hallinnassa. Sosiaali- ja terveydenhuoltoalan ergonomiaverkoston Sotergon seminaari 10.6.2022.
- Eksoskeletonit työkuormituksen hallinnan työkaluna? Palautetilaisuus Postin logistiikkakeskuksen henkilökunnalle, työsuojaorganisaatiolle ja esihenkilöille. Postin logistiikkakeskus, Vantaa 15.6.2022.