

Systemiälykäs ihmisten toiminta kemianteollisuuden turvallisuuden edistämässä (CHEF)

Julkaisu-uettelo - julkinen

v. 2022–2024

Tieteelliset

Anna-Maria Teperi, Riitta Juvonen. System-Intelligent Human Factors for Promoting Safety in the Chemical industry. Abstract and oral presentation in EAWOP May 2023, Katowice, Puola.

Anna-Maria Teperi. Human-Oriented Occupational Safety. Abstract and oral presentation (videotaped) in EAWOP May 2023, Katowice, Puola.

Riitta Juvonen, Raimo P. Hämäläinen, Esa Saarinen and Anna-Maria Teperi. Systems Intelligence and the HF Tool in foregrounding human factors and learning in systemic safety. Submitted Nov/2023.

Anna-Maria Teperi, Riitta Juvonen, Pekka Oinas, Henriikka Kannisto, Riikka Ruotsala, Mikko Halinen. Identifying the human elements for proactive safety management in the chemical industry. Manuscript to be continued.

Yleistajuiset tai ammatilliselle yleisölle suunnatut

Loppuseminaari ke 27.3.2024. Espoo Otaniemi. [Loppuseminaari: Systemiälykäs ihmisten toiminta kemianteollisuuden turvallisuuden edistämässä | Aalto-yliopisto](#)

Onnistu turvallisuudessa -oppimateriaali verkossa, avoin materiaali. [Onnistu turvallisuudessa | Työterveyslaitos \(ttl.fi\)](#)

Miten ennakoida inhimilliset tekijät arjen työssä? Nollis Webinaari 15.12.2023 (86 osallistujaa, teams)

Lehtijutut

Insinööri-lehti 6/2023. Erehtyminen on inhimillistä.

Juvonen, R. Ihminen kemianteollisuuden turvallisuuden keskiöön. LinkedIn blogi, 10.5.2023. [\(2\) Ihminen kemianteollisuuden turvallisuuden keskiöön | LinkedIn](#)

Juvonen, R. Miten saamme inhimilliset tekijät aidosti osaksi turvallisuusjohtamista. LinkedIn blogi, 19.4.2023. <https://www.linkedin.com/pulse/miten-saamme-inhimilliset-tekij%C3%A4t-aidosti-osaksi-riitta-juvonen-uknyf>

Ruotsala, R. Miten onnistua turvallisuudessa? LinkedIn blogi, 9.4.2024 [Uusi-turvallisuusajattelu-nostaa-perinteisten rinnalle ihmislähtöisen näkökulman](#) [Post](#) | [Feed](#) | [LinkedIn](#)

Teperi, AM. Katse palloon ja peiliin – havaintoja kemianteollisuuden turvallisuushankkeesta. LinkedIn blogi, 24.8.2023. [\(2\) Katse palloon ja peiliin – havaintoja kemianteollisuuden turvallisuushankkeesta | LinkedIn](#) (edelleen jako saatteella, Reinikainen, Taru [\(2\) Post](#) | [LinkedIn](#))

Teperi, AM. LinkedIn postaus. Tänään julkaisemme 2,5 vuotta kestäneen CHEF-hankkeen tulokset! LinkedIn postaus. [Julkaisimme 2,5 v kestäneen CHEF hankkeen tulokset \(3\) Post](#) | [Feed](#) | [LinkedIn](#)

Teperi, AM. LinkedIn postaus. Onnistunut turvallisuuden mestarikokkien loppuseminaari. [Onnistunut turvallisuuden mestarikokkien loppuseminaari \(3\) Post | LinkedIn](#)

Esiintymiset, alustukset

Juvonen, Riitta. Millainen on hyvä kemian työelämä Hyvää huomista -ohjelman jälkeen? YTN - Kemian alan ylempien toimihenkilöiden luottamushenkilöiden taustaryhmä 13.5.2022.

Juvonen, Riitta. Inhimillinen tekijä – uhka vai mahdollisuus? Responsible Care 30 vuotta, juhlaseminaari 20.9.2022.

Juvonen, Riitta. CHEF-hankkeen esittely. TTK Teollisuusryhmä 9.3.2023

Teperi, A-M. Inhimilliset tekijät kemianteollisuudessa (CHEF). Esitys: Turvallisuustekniikan neuvottelukunta 19.9.2023 (teams)

Teperi, A-M., Juvonen, R. Ihminen ja työturvallisuus (Human-oriented Occupational Safety, HOS), case CHEF-projekti. Tutkimusmenetelmäfoorumi. Työterveyslaitos, 10.10.2023. Esitys sekä videotallenne myöhempää tutkijoiden koulutuskäyttöä varten.