

Activity Level and Body Mass Index as Predictors of Physical Workload During Working Career

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI, Työterveyslaitos

Tekijät: Mänttari, S. K., Oksa, J. A., Virkkala, J., Pietilä, J. A.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Safety and Health at Work

ISSN (painettu): 2093-7911

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,6 SJR 0,529 SNIP 1,996

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health, Chemical Health and Safety

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S2093791118302531-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.shaw.2019.09.002

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910153869>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072749291

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A post-mortem empirical investigation of the popularity and distribution of malware files in the contemporary web-facing internet

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Ohjelmistotekniikka ja Älykkäät järjestelmät, Tietotekniikka, Aalto University, University Ss. Cyril and Methodius, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Ruohonen, J., Scepanovic, S., Hyrynsalmi, S., Mishkovski, I., Aura, T., Leppänen, V.

Sivumäärä: 4

Sivut: 144-147

Julkaisupäivä: 2 maaliskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - 2016 European Intelligence and Security Informatics Conference, EISIC 2016 : 7th European Intelligence and Security Informatics Conference, Uppsala; Sweden; 17 - 19 August 2016.

Kustantaja: IEEE

toim.: Brynielsson, J., Johansson, F.

ISBN (elektroninen): 9781509028566

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Information Systems, Safety Research, Communication, Safety, Risk, Reliability and Quality

Sähköiset versiot:

PID4339001

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/EISIC.2016.037

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201712192403>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85017225798

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Considerations of safety in the development of industrial services: Matter of course or matter of chance?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tuotantotalous, Tutkimusryhmä: Turvallisuuden johtaminen ja suunnittelu, Ramboll Environment and Health

Tekijät: Nenonen, S., Anttila, S., Hyytinen, T., Kivistö-Rahnasto, J.

Julkaisupäivä: syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: toukokuuta 2020

Julkaisutiedot

Lehti: Safety Science

Vuosikerta: 129

Artikkeli: 104766

ISSN (painettu): 0925-7535

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ssci.2020.104766

Lisätietoja

EXT="Anttila, Sanna"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85084424670

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Directions in QPPR development to complement the predictive models used in risk assessment of nanomaterials

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka, National Institute for Public Health and the Environment, Radboud University Nijmegen, Leiden University

Tekijät: Quik, J. T., Bakker, M., van de Meent, D., Poikkimäki, M., Dal Maso, M., Peijnenburg, W.

Sivumäärä: 9

Sivut: 58-66

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: NanoImpact

Vuosikerta: 11

ISSN (painettu): 2452-0748

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5,7 SJR 1,322 SNIP 0,978

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science (miscellaneous), Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health

Sähköiset versiot:

201709015 paper in silico RA v6.8_clean. Embargo päättynyt: 8/02/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.impact.2018.02.003

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201902141242>. Embargo päättynyt: 8/02/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042321286

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modeling of degradation of electric connectors under varying humidity conditions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Tribologia ja koneenosat, Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä:

Materiaalikäsitelmä, Sandvik Mining and Construction

Tekijät: Ojala, P., Rämö, J., Nieminen, I., Miettinen, J.

Sivumäärä: 8
Sivut: 930-937
Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 29th European Safety and Reliability Conference, ESREL 2019

Kustantaja: RESEARCH PUBLISHING SERVICES

toim.: Beer, M., Zio, E.

ISBN (elektroninen): 9789811127243

!!ASJC Scopus subject areas: Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research

Sähköiset versiot:

Modeling of degradation of electric connectors under varying humidity conditions

DOI - pysyväislinkit:

10.3850/978-981-11-2724-3_0227-cd

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008256623>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85089195469

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Occupational exposure to electric and magnetic fields during tasks at ground or floor level at 110 kV substations in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Ympäristöterveys, Työterveyslaitos

Tekijät: Korpinen, L., Pääkkönen, R.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1-5

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Occupational Safety and Ergonomics

Vuosikerta: 22

Numero: 3

ISSN (painettu): 1080-3548

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 1 SJR 0,261 SNIP 0,798

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Public Health, Environmental and Occupational Health, Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10803548.2016.1153858

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84965075914

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ranking of human risk assessment models for manufactured nanomaterials along the Cooper stage-gate innovation funnel using stakeholder criteria

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit, TNO, STL Group, National Institute for Public Health and the Environment, National Research Centre for the Working Environment (NRCWE), Gaiker, TEMAS, Työterveyslaitos, Työterveyslaitos

Tekijät: Franken, R., Heringa, M. B., Oosterwijk, T., Dal Maso, M., Fransman, W., Kanerva, T., Liguori, B., Poikkimäki, M., Rodriguez-Llopis, I., Säämänen, A., Stockmann-Juvala, H., Suarez-Merino, B., Alstrup Jensen, K., Stierum, R.

Sivumäärä: 18

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2019

Julkaisutiedot

Lehti: NanoImpact

Vuosikerta: 17

Artikkeli: 100191

ISSN (painettu): 2452-0748

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Materials Science (miscellaneous), Safety, Risk, Reliability and Quality, Safety Research, Public Health, Environmental and Occupational Health

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.impact.2019.100191

Lisätietoja

EXT="Kanerva, Tomi"

EXT="Säämänen, Arto"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075493839

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu