

A comparative analysis of global datasets and initiatives for urban health and sustainability

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London, London School of Hygiene and Tropical Medicine, The Energy and Resources Institute India, Fiocruz Bahia

Tekijät: Taylor, J., Haines, A., Milner, J., Davies, M., Wilkinson, P., Sehgal, M., Singh, K. N., Barreto, M., Vianna, N., Teles, C.

Julkaisupäivä: 11 lokakuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability (Switzerland)

Vuosikerta: 10

Numero: 10

Artikkeli: 3636

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,8 SJR 0,549 SNIP 1,201

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su10103636

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85054722697&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85054722697

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Advances in determining Δu and S_u for limit equilibrium analyses

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Rakennustekniikka, Ramboll Finland Ltd.

Tekijät: Lehtonen, V., Lämsävaara, T.

Sivumäärä: 11

Sivut: 237-247

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation

Kustantaja: Springer

ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9

ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

Julkaisusarja

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research

Vuosikerta: 46

ISSN (painettu): 1878-9897

ISSN (elektroninen): 2213-6959

!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-56487-6_21

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020069216

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Agronomic characteristics of five different urban waste digestates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Natural Resources Institute Finland (Luke)

Tekijät: Tampio, E., Salo, T., Rintala, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 293-302

Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 169

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,9 SJR 1,161 SNIP 1,833

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2016.01.001

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84954489661

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Anaerobic co-digestion of potato tuber and its industrial by-products with pig manure

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Kaparaju, P., Rintala, J.

Sivumäärä: 14

Sivut: 175-188

Julkaisupäivä: tammikuuta 2005

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Resources Conservation and Recycling

Vuosikerta: 43

Número: 2

ISSN (painettu): 0921-3449

Luokitukset:

Scopus rating (2005): SJR 0,725 SNIP 1,42

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.resconrec.2004.06.001

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 7744243028

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A new governance approach for multi-firm projects: Lessons from Olkiluoto 3 and Flamanville 3 nuclear power plant projects

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Aalto University, BIT Research Centre, Politecnico di Milano

Tekijät: Ruuska, I., Ahola, T., Artto, K., Locatelli, G., Mancini, M.

Sivumäärä: 14

Sivut: 647-660

Julkaisupäivä: elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 29

Número: 6

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 3,9 SJR 1,035 SNIP 2,29

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2010.10.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960054401&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960054401

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Attitude-behaviour gap in energy issues: Case study of three different Finnish residential areas

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Aalto University, School of Engineering, Aalto University

Tekijät: Valkila, N., Saari, A.

Sivumäärä: 11

Sivut: 24-34

Julkaisupäivä: helmikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Vuosikerta: 17

Número: 1

ISSN (painettu): 0973-0826

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,2 SJR 1,651 SNIP 2,045

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Geography, Planning and Development, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.esd.2012.10.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84871966946&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84871966946

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Building university-industry co-innovation networks in transnational innovation ecosystems: Towards a transdisciplinary approach of integrating social sciences and artificial intelligence

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Automation and Systems Theory, Automaatio- ja konetekniikka

Tekijät: Cai, Y., Ferrer, B. R., Lastra, J. L. M.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 11
Numero: 17
Artikkeli: 4633
ISSN (painettu): 2071-1050
Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

sustainability-11-04633

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su11174633

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909193416>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071972293

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Change program management: Toward a capability for managing value-oriented, integrated multi-project change in its context

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen, City of Espoo

Tekijät: Martinsuo, M., Hoverfält, P.

Sivut: 134 – 146

Julkaisupäivä: joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 36

Numero: 1

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,1 SJR 1,463 SNIP 2,795

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2017.04.018

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020101972

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Characteristics of particle emissions and their atmospheric dilution during co-combustion of coal and wood pellets in a large combined heat and power plant

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Metropolia University of Applied Sciences, Finnish Meteorological Institute, Servicio Meteorológico Nacional, Pegasor Oyj, Helen Oy, Dekati Ltd, Valmet Technologies Oy

Tekijät: Mylläri, F., Pirjola, L., Lihavainen, H., Asmi, E., Saukko, E., Laurila, T., Vakkari, V., O'Connor, E., Rautiainen, J., Häyrinen, A., Niemelä, V., Maunula, J., Hillamo, R., Keskinen, J., Rönkkö, T.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the Air and Waste Management Association

ISSN (painettu): 1096-2247

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,7 SJR 0,642 SNIP 0,975

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10962247.2018.1521349

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056181788

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Clashing coalitions: A discourse analysis of an artificial groundwater recharge project in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Turun Kauppakorkeakoulu

Tekijät: Kurki, V., Takala, A., Vinnari, E.

Sivut: 1317-1331

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Local Environment

Vuosikerta: 21

Número: 11

ISSN (painettu): 1354-9839

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,2 SJR 0,852 SNIP 0,941

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/13549839.2015.1113516

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84946605654&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Vinnari, Eija"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84946605654

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Constructing the market position of a project-based firm

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), School of Science, Aalto University, Univ of Oulu, Metso Automation

Tekijät: Ahola, T., Kujala, J., Laaksonen, T., Aaltonen, K.

Sivumäärä: 11

Sivut: 355-365

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 31

Número: 3

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,9 SJR 1,226 SNIP 2,737

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2012.09.008

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84874295380&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84874295380

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Consumer panel on the readiness of finns to behave in a more pro-environmental manner

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Aalto Univ, Aalto University, Sch Engrn, Dept Civil & Struct Engrn

Tekijät: Valkila, N., Saari, A.

Sivumäärä: 19

Sivut: 1561-1579

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 4

Número: 7

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1,4 SJR 0,463 SNIP 0,774

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su4071561

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864474855&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84864474855

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cross-impact analysis of Finnish electricity system with increased renewables: Long-run energy policy challenges in balancing supply and consumption

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähköenergiateknikka, Automaatio ja hydraulikka

Tekijät: Panula-Ontto, J., Luukkanen, J., Kaivo-oja, J., O'Mahony, T., Vehmas, J., Valkealahti, S., Björkqvist, T., Korpela, T., Järventausta, P., Majanne, Y., Kojo, M., Aalto, P., Harsia, P., Kallioharju, K., Holttinen, H., Repo, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 504-513

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy Policy

Vuosikerta: 118

ISSN (painettu): 0301-4215

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7,2 SJR 1,988 SNIP 1,825

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0301421518302246-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.enpol.2018.04.009

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201805031589>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045762685

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Customer-oriented approach in cadastral procedures – Case study from Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Aalto University

Tekijät: Sulonen, K., Riekkinen, K., Kotilainen, S.

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Land Use Policy

Vuosikerta: 90

Artikkeli: 104209

ISSN (painettu): 0264-8377

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Forestry, Geography, Planning and Development, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0264837719303631-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.landusepol.2019.104209

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910213968>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072999126

Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Detailed internal characterisation of two Finnish landfills by waste sampling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, Matti Ettala Ltd., University of Jyväskylä

Tekijät: Sormunen, K., Ettala, M., Rintala, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 151-163

Julkaisupäivä: 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management

Vuosikerta: 28

Número: 1

ISSN (painettu): 0956-053X

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wasman.2007.01.003

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 35548944982
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Determination of remoulding energy of sensitive clays

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Rakennustekniikka, Norwegian Univ. of Sci. and Technol.
Tekijät: Thakur, V., Degago, S. A., Selänpää, J., Länsivaara, T.
Sivumäärä: 11
Sivut: 97-107
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation
Kustantaja: Springer
ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9
ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

Julkaisusarja

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research
Vuosikerta: 46
ISSN (painettu): 1878-9897
ISSN (elektroninen): 2213-6959
!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/978-3-319-56487-6_9
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85020126453
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Double-side pumped membrane external-cavity surface-emitting laser (MECSEL) with increased efficiency emitting > 3 W in the 780 nm region

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Fysiikka
Tekijät: Kahle, H., Phung, H., Penttinen, J., Rajala, P., Tukiainen, A., Ranta, S., Guina, M.
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781943580576
!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics
DOI - pysyväislinkit:
10.23919/CLEO.2019.8749958

Lisätietoja

INT=phys,"Rajala, Patrik"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85069191246
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Editorial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Rakennustekniikka
Tekijät: Länsivaara, T.
Sivumäärä: 1
Julkaisupäivä: 17 joulukuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Geotechnics
Vuosikerta: 5
Numero: 6
ISSN (painettu): 2051-803X
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,4 SJR 0,602 SNIP 0,899

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Water Science and Technology, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Waste Management and Disposal, Geochemistry and Petrology, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1680/jenge.2018.5.6.309

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85059019429

Tutkimustuotos >

Effects of sample disturbance in the determination of soil parameters for advanced finite element modelling of sensitive clays

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Rakennustekniikka, Norwegian Geotechnical Institute (NGI), Ramboll Finland Ltd., University of Delaware

Tekijät: D'Ignazio, M., Jostad, H. P., Länsivaara, T., Lehtonen, V., Mansikkamäki, J., Meehan, C.

Sivumäärä: 9

Sivut: 146-154

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation

Kustantaja: Springer

ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9

ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

Julkaisusarja

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research

Vuosikerta: 46

ISSN (painettu): 1878-9897

ISSN (elektroninen): 2213-6959

!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-56487-6_13

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020127433

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Energy consumption of Finnish schools and daycare centers and the correlation to regulatory building permit values

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Rakennusfysiikka

Tekijät: Ruusala, A., Laukkarinen, A., Vinha, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 183-195

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy Policy

Vuosikerta: 119

ISSN (painettu): 0301-4215

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7,2 SJR 1,988 SNIP 1,825

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law, Building and Construction, Energy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

Ruusala et al 2018 Energy consumption - Preprint

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.enpol.2018.04.029

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201808062052>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046336515

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Enhancing the supplier's non-contractual project relationships with designers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Teollisuustalouden laitos, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen

Tekijät: Sariola, R., Martinsuo, M.

Sivumäärä: 14

Sivut: 923-936

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 34

Numero: 6

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,434 SNIP 2,872

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management of Technology and Innovation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

Enhancing the supplier's _final_withref. Embargo päättynyt: 13/05/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2016.04.002

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201605264183>. Embargo päättynyt: 13/05/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84966270814

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Estimation of the largest expected photovoltaic power ramp rates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähkötekniikka, Tutkimusryhmä: Sähkövoimajärjestelmät, Tutkimusalue: Sähköenergiatekniikka, University of California

Tekijät: Lappalainen, K., Wang, G. C., Kleissl, J.

Sivumäärä: 13

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 278

Artikkeli: 115636

ISSN (painettu): 0306-2619

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0306261920311387-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2020.115636

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008126441>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088961600

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Frequency Comb Generation in a Continuous-Wave Pumped Second-Order Nonlinear Waveguide Resonator

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Paderborn University, University of Helsinki, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Abdallah, Z., Stefszky, M., Ulvila, V., Silberhorn, C., Vainio, M.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8750403

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069196416

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

From the front end of projects to the back end of operations: Managing projects for value creation throughout the system lifecycle

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Aalto University

Tekijät: Artto, K., Ahola, T., Vartiainen, V.

Sivumäärä: 13

Sivut: 258-270

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 34

Número: 2

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,434 SNIP 2,872

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2015.05.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84952862255&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84952862255

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Groundwater as a source of conflict and cooperation: Towards creating mutual gains in a Finnish water supply project

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE)

Tekijät: Kurki, V., Katko, T. S.

Sivumäärä: 15

Sivut: 337-351

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Water Alternatives

Vuosikerta: 8

Número: 3

ISSN (painettu): 1965-0175

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,5 SJR 0,899 SNIP 1,402

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development, Political Science and International Relations

URL-osoitteet:

<http://www.water-alternatives.org/index.php/alldoc/articles/vol8/v8issue3/295-a8-3-3>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84948137804&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84948137804

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

High-Q resonance train in a plasmonic metasurface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, University of Ottawa, Canada, Iridian Spectral Technologies, University of Rochester Institute of Optics

Tekijät: Saad-Bin-Alam, M., Reshef, O., Huttunen, M. J., Carlow, G., Sullivan, B., Menard, J. M., Dolgaleva, K., Boyd, R. W.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8750206

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069156893

Institutional entrepreneurship for knowledge regions: In search of a fresh set of questions for regional innovation studies

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS)
Tekijät: Sotarauta, M., Pulkkinen, R.
Sivumäärä: 17
Sivut: 96-112
Julkaisupäivä: 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ENVIRONMENT AND PLANNING C: GOVERNMENT AND POLICY
Vuosikerta: 29
Numero: 1
ISSN (painettu): 0263-774X
Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,5 SJR 0,991 SNIP 1,168

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous), Public Administration, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1068/c1066r

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79952143814&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79952143814

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Institutional entrepreneurship, power, and knowledge in innovation systems: Institutionalization of regenerative medicine in Tampere, Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS)
Tekijät: Sotarauta, M., Mustikkamäki, N.
Sivumäärä: 16
Sivut: 342-357
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ENVIRONMENT AND PLANNING C: GOVERNMENT AND POLICY
Vuosikerta: 33
Numero: 2
ISSN (painettu): 0263-774X
Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,1 SJR 1,479 SNIP 1,591

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous), Public Administration, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1068/c12297r

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84926362021&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84926362021

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

In-use vs. type-approval fuel consumption of current passenger cars in Europe

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, EMISIA SA, INFRAS, Graz University of Technology, TNO, STL Group, European Commission-JRC

Tekijät: Ntziachristos, L., Mellios, G., Tsokolis, D., Keller, M., Hausberger, S., Ligterink, N. E., Dilara, P.

Sivumäärä: 9

Sivut: 403-411

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Energy Policy

Vuosikerta: 67

ISSN (painettu): 0301-4215

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6 SJR 2,143 SNIP 1,892

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.enpol.2013.12.013

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893819422&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84893819422

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Laboratory investigations on co-digestion of energy crops and crop residues with cow manure for methane production: Effect of crop to manure ratio

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Lehtomäki, A., Huttunen, S., Rintala, J. A.

Sivumäärä: 19

Sivut: 591-609

Julkaisupäivä: syyskuuta 2007

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Resources Conservation and Recycling

Vuosikerta: 51

Número: 3

ISSN (painettu): 0921-3449

Luokitukset:

Scopus rating (2007): SJR 0,715 SNIP 1,676

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law, Waste Management and Disposal, Economics and Econometrics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.resconrec.2006.11.004

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 34250321725

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Landfill gas upgrading with countercurrent water wash

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä
Tekijät: Rasi, S., Läntelä, J., Veijanen, A., Rintala, J.
Sivumäärä: 7
Sivut: 1528-1534
Julkaisupäivä: 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management
Vuosikerta: 28
Numero: 9
ISSN (painettu): 0956-053X
Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wasman.2007.03.032

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 45849134565

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Landowners' willingness to promote bioenergy production on wasteland – future impact on land use of cutaway peatlands

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Jyväskylän yliopisto, Seinäjoki University of Applied Sciences

Tekijät: Laasasenaho, K., Lensu, A., Rintala, J., Lauhanen, R.

Sivumäärä: 9

Sivut: 167-175

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Land Use Policy

Vuosikerta: 69

ISSN (painettu): 0264-8377

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,1 SJR 1,348 SNIP 1,76

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Forestry, Geography, Planning and Development, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

laasasenaho_landowners_willingness_to_promote. Embargo päättynyt: 19/09/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.landusepol.2017.09.010

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910033675>. Embargo päättynyt: 19/09/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029532718

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mechanically-biologically treated municipal solid waste as a support medium for microbial methane oxidation to mitigate landfill greenhouse emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Einola, J. K. M., Karhu, A. E., Rintala, J. A.
Sivumäärä: 15
Sivut: 97-111
Julkaisupäivä: 2008
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management

Vuosikerta: 28

Número: 1

ISSN (painettu): 0956-053X

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wasman.2007.01.002

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 35548991075

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Metabolic engineering of *Acinetobacter baylyi* ADP1 for removal of *Clostridium butyricum* growth inhibitors produced from lignocellulosic hydrolysates

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Rhodes University

Tekijät: Kannisto, M. S., Mangayil, R. K., Shrivastava-Bhattacharya, A., Pletschke, B. I., Karp, M. T., Santala, V. P.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biotechnology for Biofuels

Vuosikerta: 8

Número: 1

Artikkeli: 198

ISSN (painettu): 1754-6834

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 8,8 SJR 2,487 SNIP 1,993

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law, Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13068-015-0389-6

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84956930091

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Metabolic pairing of aerobic and anaerobic production in a one-pot batch cultivation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka

Tekijät: Salmela, M., Lehtinen, T., Efimova, E., Santala, S., Mangayil, R.

Julkaisupäivä: 3 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biotechnology for Biofuels

Vuosikerta: 11

Numero: 1
Artikkeli: 187
ISSN (painettu): 1754-6834
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 8,4 SJR 1,762 SNIP 1,468

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

full text

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13068-018-1186-9

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201808072056>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049884043

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multifrequency Pulsar Image Classification Using Dual-Band 1D Convolutional Neural Networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Multimedia Research Group - MRG, Qatar University, Izmir University of Economics

Tekijät: Ahishali, M., Kiranyaz, S., Ince, T., Gabbouj, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 73-76

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2020 Mediterranean and Middle-East Geoscience and Remote Sensing Symposium, M2GARSS 2020 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781728121901

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Instrumentation, Earth and Planetary Sciences (miscellaneous), Atmospheric Science, Computers in Earth Sciences, Earth-Surface Processes, Aerospace Engineering, Global and Planetary Change

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/M2GARSS47143.2020.9105312

Lisätietoja

EXT="Kiranyaz, Serkan"

EXT="Ince, Turker"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086740246

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nutrient management via struvite precipitation and recovery from various agroindustrial wastewaters: Process feasibility and struvite quality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Materiaalioppi, OY Scandinavian Colloids Ltd

Tekijät: Taddeo, R., Honkanen, M., Kolppo, K., Lepistö, R.

Sivumäärä: 7

Sivut: 433-439

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 212

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,9 SJR 1,206 SNIP 1,774

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2018.02.027

Lisätietoja

EXT="Kolppo, Kari"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042109316

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optical Frequency Comb Photoacoustic Spectroscopy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, University of Helsinki

Tekijät: Sadiq, I., Mikkonen, T., Vainio, M., Toivonen, J., Foltynowicz, A.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8749688

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069190764

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Physicochemical and elemental analyses of sandstone quarrying wastes to assess their impact on soil properties

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Indian Institute of Technology Kharagpur

Tekijät: Singhal, A., Goel, S., Sengupta, D.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 271

Artikkeli: 111011

ISSN (painettu): 0301-4797

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2020.111011

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086929495

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Policy learning and the 'cluster-flavoured innovation policy' in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS)
Tekijät: Sotarauta, M.
Sivumäärä: 16
Sivut: 780-795
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ENVIRONMENT AND PLANNING C: GOVERNMENT AND POLICY
Vuosikerta: 30
Numero: 5
ISSN (painettu): 0263-774X
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 2,6 SJR 0,869 SNIP 1,007
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous), Public Administration, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development
DOI - pysyväislinkit:
10.1068/c1191
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84868023229&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84868023229
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Potential of renewable fuel to reduce diesel exhaust particle emissions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Department of Automotive and Mechanical Engineering, Metropolia University of Applied Sciences, Finnish Meteorological Institute, The Energy and Resources Institute India, Neste Oyj
Tekijät: Pirjola, L., Kuuluvainen, H., Timonen, H., Saarikoski, S., Teinilä, K., Salo, L., Datta, A., Simonen, P., Karjalainen, P., Kulmala, K., Rönkkö, T.
Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy
Vuosikerta: 254
Artikkeli: 113636
ISSN (painettu): 0306-2619
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 16,4 SJR 3,607 SNIP 2,865
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring, Policy and Law
Sähköiset versiot:
1-s2.0-S0306261919313236-main
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.apenergy.2019.113636
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201909092081>

Lisätietoja

EXT="Pirjola, Liisa"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85070211798
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Problems related to field vane testing in soft soil conditions and improved reliability of measurements using an innovative field vane device

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Rakennustekniikka, Norwegian Geotechnical Institute (NGI)

Tekijät: Selänpää, J., Buò, B. D., Länsivaara, T., D'Ignazio, M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 121-131

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation

Kustantaja: Springer

ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9

ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

Julkaisusarja

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research

Vuosikerta: 46

ISSN (painettu): 1878-9897

ISSN (elektroninen): 2213-6959

!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

Sähköiset versiot:

problems_related_to_field_vane_testing_2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-56487-6_10

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234045>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020067264

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Production of alkanes from CO₂ by engineered bacteria

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: Lehtinen, T., Virtanen, H., Santala, S., Santala, V.

Julkaisupäivä: 21 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biotechnology for Biofuels

Vuosikerta: 11

Artikkeli: 228

ISSN (painettu): 1754-6834

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 8,4 SJR 1,762 SNIP 1,468

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13068-018-1229-2

Lisätietoja

INT=keb,"Virtanen, Henri"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052519319

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Project-based and temporary organizing: Reconnecting and rediscovering

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BI Norwegian Business School, University of Quebec at Montreal (UQAM), Aalto University

Tekijät: Söderlund, J., Hobbs, B., Ahola, T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1085-1090

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 32

Numero: 7

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,2 SJR 1,411 SNIP 2,893

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2014.06.008

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940229964&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940229964

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Project change stakeholder communication

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Digitalisaatio kiinteistö- ja rakennusalalla, University of Vaasa (UVA)

Tekijät: Butt, A., Naaranoja, M., Savolainen, J.

Sivumäärä: 17

Sivut: 1579-1595

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 34

Numero: 8

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,434 SNIP 2,872

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2016.08.010

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84988039617

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Removal of bis (2-ethylhexyl) phthalate from reject water in a nitrogen-removing sequencing batch reactor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä
Tekijät: Marttinen, S. K., Ruissalo, M., Rintala, J. A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 103-109
Julkaisupäivä: marraskuuta 2004
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 73

Numero: 2

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2004): SJR 0,536 SNIP 1,07

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science(all), Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2004.05.011

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 15344344830

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Semi-continuous mono-digestion of OFMSW and Co-digestion of OFMSW with beech sawdust: Assessment of the maximum operational total solid content

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of Cassino and Southern Lazio,

ENEA/CREATE/Università Degli Studi Napoli Federico II, University of Montpellier, University of Montpellier

Tekijät: Pastor-Poquet, V., Papirio, S., Trably, E., Rintala, J., Escudié, R., Esposito, G.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1293-1302

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 231

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 7,6 SJR 1,321 SNIP 1,839

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring,

Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2018.10.002

Lisätietoja

EXT="Papirio, Stefano"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85054370336

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Software design for simulating microbial bioprocesses in bioreactor

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Rehtori, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry,

Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusalue: Information Technology for Biology and Health, Tutkimusalue: Intelligence in

Machines, Tutkimusryhmä: MMDM, Tutkimusalue: Signal and Information Processing, Prostate cancer research center

(PCRC), Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Tampere University of Technology, Institute of Signal Processing

Tekijät: Nikhil, Puhakka, J. A., Visa, A., Yli-Harja, O.
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 6th International Conference on Environmental Informatics, ISEIS 2007

Kustantaja: International Society for Environmental Information Sciences

Artikkeli no: 60700018

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law, Water Science and Technology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84915751131&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84915751131

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sustainable nutrients recovery and recycling by optimizing the chemical addition sequence for struvite precipitation from raw swine slurries

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Materiaaliopin laitos

Tekijät: Taddeo, R., Kolppo, K., Lepistö, R.

Sivumäärä: 7

Sivut: 52-58

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 180

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,9 SJR 1,161 SNIP 1,833

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2016.05.009

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84978733912

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sustainable project management through project control in infrastructure projects

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen

Tekijät: Kivilä, J., Martinsuo, M., Vuorinen, L.

Sivut: 1167 – 1183

Julkaisupäivä: elokuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 maaliskuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 35

Número: 6

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,1 SJR 1,463 SNIP 2,795

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

Sähköiset versiot:

Sustainable project management through project control 2017. Embargo päättynyt: 1/03/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2017.02.009

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271575>. Embargo päättynyt: 1/03/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85014064572

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Techno-economic evaluation of integrating torrefaction with anaerobic digestion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: Doddapaneni, T. R. K. C., Praveenkumar, R., Tolvanen, H., Rintala, J., Konttinen, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 272-284

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 213

ISSN (painettu): 0306-2619

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 14,3 SJR 3,455 SNIP 2,649

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Civil and Structural Engineering, Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2018.01.045

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041461877

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Technology valuation method for supporting knowledge management in technology decisions to gain sustainability

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Sandvik Mining and Construction Oyj

Tekijät: Mämmelä, J., Juuti, T., Julkunen, P.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability (Switzerland)

Vuosikerta: 11

Número: 12

Artikkeli: 3410

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

[sustainability-11-03410](https://doi.org/10.3390/su11123410)

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su11123410

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201909092079>

Lisätietoja

EXT="Julkunen, Pasi"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069775222

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Terrestrial laser scanning for non-destructive estimates of liana stem biomass

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Inversio-ongelmien Akatemian huippuyksikkö, Universiteit Gent, Smithsonian Tropical Research Institute

Tekijät: Krishna Moorthy, S. M., Raunonen, P., Van den Bulcke, J., Calders, K., Verbeeck, H.

Sivumäärä: 14

Julkaisupäivä: 15 tammikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT

Vuosikerta: 456

Artikkeli: 117751

ISSN (painettu): 0378-1127

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Forestry, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0378112719316652-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.foreco.2019.117751

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912136856>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075200207

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Testing the near field/far field model performance for prediction of particulate matter emissions in a paint factory

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Denmark Technical University DTU, National Research Centre for the Working Environment, Department of Micro and Nanotechnology

Tekijät: Koivisto, A. J., Jensen, A. C. Ø., Levin, M., Kling, K. I., Maso, M. D., Nielsen, S. H., Jensen, K. A., Koponen, I. K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 62-73

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Sciences: Processes and Impacts

Vuosikerta: 17

Número: 1

ISSN (painettu): 2050-7887

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,3 SJR 0,998 SNIP 0,923

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Public Health, Environmental and Occupational Health, Management, Monitoring, Policy and Law, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4em00532e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920000979&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Koivisto, A. J."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84920000979

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Policy Relevance of Wear Emissions from Road Transport, Now and in the Future-An International Workshop Report and Consensus Statement

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), TNO, STL Group, National Institute for Public Health and the Environment, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Swedish National Road and Transport Research Institute, King Abdulaziz University, Environment and Health Administration, Ministry of Infrastructure and Environment Directorate Climate and Air Quality, Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Institute for Work and Health, Institute for Risk Assessment Sciences

Tekijät: Denier van der Gon, H. A. C., Gerlofs-Nijland, M. E., Gehrig, R., Gustafsson, M., Janssen, N., Harrison, R. M., Hultskotte, J., Johansson, C., Jozwicka, M., Keuken, M., Krijgheld, K., Ntziachristos, L., Riediker, M., Cassee, F. R.

Sivumäärä: 14

Sivut: 136-149

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the Air and Waste Management Association

Vuosikerta: 63

Numero: 2

ISSN (painettu): 1096-2247

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,5 SJR 0,643 SNIP 0,871

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Waste Management and Disposal, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10962247.2012.741055

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873190637&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873190637

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The potential of biomethane in replacing fossil fuels in heavy transport-a case study on Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, MAB Powertec Oy, Tampere University

Tekijät: Pääkkönen, A., Aro, K., Aalto, P., Konttinen, J., Kojo, M.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 11

Numero: 17

Artikkeli: 4750

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

sustainability-11-04750-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su11174750

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909193417>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071977101

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The potential of electric trucks – An international commodity-level analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Liikenteen tutkimuskeskus Verne, Rakennustekniikka, HCI e 486.1

Tekijät: Liimatainen, H., van Vliet, O., Aplyn, D.

Sivumäärä: 11

Sivut: 804-814

Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 14 joulukuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 236

ISSN (painettu): 0306-2619

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 16,4 SJR 3,607 SNIP 2,865

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring,

Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0306261918318361-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2018.12.017

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901081024>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058374379

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The variation of air and surface temperatures in London within a 1km grid using vehicle-transect and ASTER data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: University College London, London School of Hygiene and Tropical Medicine

Tekijät: Dos Santos, R. S., Taylor, J., Davies, M., Mavrogianni, A., Milner, J.

Julkaisupäivä: 10 toukokuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2017 Joint Urban Remote Sensing Event, JURSE 2017

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 7924613

ISBN (elektroninen): 9781509058082

Julkaisusarja

Nimi: 2017 Joint Urban Remote Sensing Event, JURSE 2017

!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Urban Studies, Management, Monitoring, Policy and Law,

Instrumentation

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/JURSE.2017.7924613

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85020236643&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020236643

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Urban housing density and infrastructure costs

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Vastuullinen rakentaminen

Tekijät: Kurvinen, A., Saari, A.

Sivumäärä: 24

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability (Switzerland)

Vuosikerta: 12

Numero: 2

Artikkeli: 497

ISSN (painettu): 2071-1050

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

sustainability-12-00497-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su12020497

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003202772>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079605222

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Use of services to support the business of a project-based firm

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Univ of Oulu, School of Science, Aalto University

Tekijät: Kujala, J., Ahola, T., Huikuri, S.

Sivumäärä: 13

Sivut: 177-189

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 31

Numero: 2

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,9 SJR 1,226 SNIP 2,737

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2012.07.007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870752983&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84870752983

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

What is project governance and what are its origins?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), School of Science, Aalto University, Univ of Oulu

Tekijät: Ahola, T., Ruuska, I., Artto, K., Kujala, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1321-1332

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 32

Número: 8

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,2 SJR 1,411 SNIP 2,893

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management of Technology and Innovation, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2013.09.005

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908052013&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908052013

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu