

TYÖHYVINVOINTIA JA TURVALLISUUTTA ÄLYKKÄÄLLÄ VALAISTUKSELLA -HANKE

OPEN ACCESS -JULKAISUJA

Videoluento Oulun yliopiston Tiedon valoa -luentosarjassa 10.5.2021 Oulun yliopiston Pop Up -studioissa Oulun keskustassa: Hyvinvointia mukautuvalla ja älykkäällä valaistuksella, Henrika Pihlajaniemi, Arkkitehtuurin yksikkö

<https://www oulu.fi/fi/tapahtumat/tiedon-valossa-hyvinvointia-mukautuvalla-ja-alykkaalla-valaistuksella>

<https://www.youtube.com/watch?v=nel2nJpWqQ>

Pihlajaniemi, Henrika; Pujol, Mia and Liikkanen, Jussa (2021). Design framework for lighting and occupational well-being in underground spaces: Case study in Pyhäsalmi mine. In Proceedings of CIE 2021 Conference, 27 – 29 September 2021, Malaysia

https://www.techstreet.com/cie/standards/cie-x048-op08?product_id=2240685

Pujol, M. 2019. Lighting at the End of the Tunnel. The Design of Adaptive and Intelligent Lighting for an Underground Workspace, Master's Thesis, University of Oulu, Oulu School of Architecture

<http://jultika oulu.fi/Record/nbnfioulu-201905292233>

<https://www oulu.fi/fi/uutiset/tiedon-valo-palkinto-arkkitehti-mia-pujolin-diplomityolle-maanalaisen-tyoympariston-valaistuksesta-0>

Maria Vårenius (2022). Work-welfare and safety in smart lighting - lighting for underground spaces. Fagerhult Innovator

[Lighting for underground spaces - Fagerhult Innovator](#)



Työsuojelurahasto
Arbetsarskyddsfonden
The Finnish Work Environment Fund

FAGERHULT

MINE FOR BUSINESS
CALLIO
PYHÄJÄRVI, FINLAND

