

Uudet teknologiat kasvun mahdollistajana

ke 1.12.2021 klo 14:00-16:00



Webinaarissa saat tietoa uusien teknologioiden hyödyntämisestä kunnossapitoon, suunnitteluun ja yrityksen sähköiseen näkyvyyteen ja palveluihin.

Ohjelma:

klo 14:00 **Tervetuloa** Katriina Torvinen, Ukipolis Oy

klo 14:10 **Teollisuuslaitosten ennakoiva ääneen perustuva kunnonvalvonta**

AuresSound on kunnossapidon ammattilaisten luotettava kumppani, joka auttaa tekemään ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä ennen odottamattomia tuotantokatkoksia"

Tapio Rintala, APL Systems Oy

klo 14:30 **Kaukolämpökaivojen IoT-pohjaisen olosuhdemittauksen tuottamat hyödyt**

Sofictan Aistio-tuote mittaa kaukolämpökaivon olosuhteita. Sensorin etäseurannan avulla voi ennakoita ongelmatilanteita ja pidentää kaukolämpöputken elinkaarta. Yritys palkittiin Liettuan virtuaalisessa Hackathonissa 200 000 € innovaatiopalkinnolla kestävä kehityksen ratkaisusta.

Sami Metsänperä, Soficta Oy

klo 14:50 **Virtuaalitodellisuuden mahdollisuudet teollisuudessa**

Mietkö, että miten virtuaalitodellisuutta pystytään hyödyntämään teollisuudessa? Haluatko kaukana sijaitsevan asiakkaasi tarkastelemaan suunnitelmiasi tai tuotantotilojasi? Haluatko tehostaa koulutusprosessejasi? CTRL Reality kertoo virtuaalitodellisuuden lukuisista mahdollisuuksista teollisuudessa.

Frans Enala, CTRL Reality,

klo 15:10 **Myynnin ja asiakaspalvelun tehostaminen uusien teknologioiden avulla**

Serviceformin palvelut voivat auttaa yrityksiä kasvattamaan myyntiään, tehostamaan asiakaspalveluaan ja hallitsemaan asiakkuuksia jälkimarkkinoinnin avulla.

Mari Halonen, Serviceform Oy

klo 15:30 **"Alihankinta.info tukee yritysten verkostoitumista".**

Alihankinta.info on metalli-, elektroniikka- ja muoviteollisuuden portaali, josta yritykset hakevat kumppaneita palveluiden perusteella.

Aila Ryhänen, Seutukaupungit

Lisätiedot: katriina.torvinen@ukipolis.fi

Tilaisuus on osa hanketta "Hiilineutraalit ratkaisut Varsinais-Suomessa", jossa ovat mukana Salo, Vakka-Suomi, Loimaa, Pöytyä, Parainen ja Kemiönsaari

Ilmoittautuminen tilaisuuteen https://www.lyyti.in/Uudet_teknologiat_kasvun_mahdollistajana_8805