

Tuotetiedonhallinta (PDM) koulutus (1 pv)

Ti 26.3.2019 Lapin ammattikorkeakoulu, Kemi

Koulutus järjestetään ti 26.3.2019 klo 9 – 15, Kosmos, luokassa 2050-2051.

Osoitteessa: Lapin AMK, Tietokatu 1, 94600 Kemi.

OHJELMA

9:00 - 10:30 Osuus 1: PDM-järjestelmien perustoiminnallisuudet (Kouluttaja: Jere Siivonen)

- PDM- ja PLM –järjestelmät
- Nimikkeiden hallinta
- Dokumenttien hallinta
- Tuoterakenteet ja tuotevariointi sekä valmistusrakenteet
- Muutosten hallinta, versiointi
- Työnkierrot

10:30 - 10:45 Tauko

10:45 - 11:30 PDM-järjestelmän käyttöönotto ja tehokas käyttö (Kouluttaja: Jere Siivonen)

- PDM:n hyödyt
- Järjestelmän määrittelyvaihe
- PDM-ERP integraatio
- Kokemuksia Teamcenter -järjestelmän käyttöönotossa valmistavassa teollisuudessa

11:30 - 12:15 Lounas (omakustanteinen)

12:15 - 13:00 Teamcenter -järjestelmän käyttöönotto TAMKissa (Kouluttaja: Lasse Hillman, AC*)

- Projektin toteutus
- PDM-ERP integraatio
- ”Lessons learned” – haasteet ja opitut asiat

13:00 - 13:30 Teamcenterin integrointi opetukseen (Kouluttaja: Esko Kurki, AC*)

- Tuotetiedonhallinnan opetuksen kehittäminen ja toteuttaminen uusilla järjestelmillä
- PDM-järjestelmän hankinnassa huomioitavia asioita opetuksen näkökulmasta

13:30 - 13:45 Tauko

13:45 - 14:30 SolidPDM -järjestelmän käyttöönotto TAMKissa (Kouluttaja: Juuso Huhtiniemi, AC*)

- Projektin toteutus
- Järjestelmän hyödyntäminen opiskelijaprojekteissa
- ”Lessons learned” – haasteet ja opitut asiat

14:30 - 14:45 Vertex G4 ja Vertex Flow (Kouluttaja: Jere Siivonen)

- Kokemukset järjestelmän hyödyntämisestä TAMKissa

14:45 - 15:00 Päätöskeskustelu ja palaute (Kouluttaja: Jere Siivonen)

*AC, Adobe Connect –yhteydellä

Kouluttajina asiantuntijat

Lehtori Lasse Hillman

- TAMKin Teamcenter hankinta- ja käyttöönottoprojektin projektipäällikkö, vahva teollisuuskokemus ERP -ja PDM/PLM-järjestelmien integroidusta käytöstä.

Lehtori Juuso Huhtiniemi

- TAMKin SolidPDM -järjestelmän käyttöönoton projektipäällikkö. Vahva teollisuuskokemus CAD/PDM -järjestelmien pääkäyttäjänä.

Yliopettaja Esko Kurki

- PDM/PLM vastuupettaja TAMKissa.

Lehtori Jere Siivonen

- Vahva teollisuuskokemus CAD/PDM -järjestelmien pääkäyttäjänä ja PDM-ERP -integraatiokehityksestä.

Ilmoittautuminen Tuotetiedonhallinta (PDM) koulutukseen

<https://www.webropolsurveys.com/S/5B026BBA5692E99F.par>

Seuraavat tapahtumat:

24.4.2019 Metallien 3D tulostuksen koulutuspäivä, Tietokatu 3, 94600 Kemi. Digipolis, Sensori, Horisontti –auditorio. Kouluttajana toimii Dosentti Heidi Piili. Lappeenrannan Teknillinen yliopisto.

25.4.2019 Uudistuvat tuotantoteknologiat –seminaari, Tietokatu 3, 94600 Kemi. Digipolis, Sensori, Horisontti –auditorio.

Älypaja – Osaamisen ja koulutuksen kehittäminen –hankkeen (ESR)

tavoitteena on kehittää Lapin ammattikorkeakoulun konetekniikan uuden oppimis- ja TKI-ympäristön käyttöä opetuksessa. Tavoitteena on:

- Kehittää henkilöstön osaamista vastaamaan uusia osaamistarpeita siten, että se mahdollistaa uudistetun oppimis- ja kehittämisympäristön hyödyntämisen täysimääräisesti.
- Kehittää opetusta ja oppimista siten, että niissä voidaan hyödyntää investoinnin tarjoamia mahdollisuuksia.
- Kehittää projektioppimista siten, että opetuksen, TKI-toiminnan ja yritysten tarpeet voidaan yhdistää tehokkaasti.
- Pilotoida ja testata uudentyyppisiä oppimisprojekteja.
- Arvioida toimintaa ja tehdä tarvittavat korjaukset.
- Tiedottaa toiminnasta alueen yrityksille ja yritysten kanssa työskenteleville organisaatioilla.

Lisätietoja tapahtumajärjestelyihin liittyen antaa:

Leena Parkkila, +358 50 461 7213, leena.parkkila@lapinamk.fi

Raimo Vierelä, +358 50 314 6507, raimo.vierela@lapinamk.fi

Tietosuoja Lapin AMKissa <https://www.lapinamk.fi/fi/Esittely/Tietosuoja>

Tietosuojailmoitus

<https://julkiset.lapinamk.fi/DropOffLibrary/Tietosuojailmoitus%20Hanketoiminta.pdf>