



Vuoden 2018 opintopäivät järjestetään 1 - 2.2.2017, Tampereella. Opintopäivien aiheena ovat valimoiden parhaimmat käytännöt. Tarkoitus on tuoda katsaus valimoalan parhaisiin käytäntöihin ja tekniikoihin (BAT), mitä valimoalalla tällä hetkellä on käytössä meillä ja maailmalla. Kysymys on siitä, että onko meillä varaa tehdä asiat huonommin kuin globaalien kilpailijoidemme.

Parhaat käytännöt valimoissa

Jos et voi olla halvin – niin ole paras

Torstai 1.2.2017

Klo 09:30 – 10:45 Yritysvierailu: Logistic TKT Systems Oy, Metallitie 3, 33960 PIRKKALA

Klo 11: 30 – Ilmoittautuminen hotellilla

Klo 12:00 – 13:00 Lounas

Avaus Markku Eljaala

Klo 13:00 – 13:10 Valimoteollisuuden Euroopan tilannearvio vuodelle 2018. Juhani Orkas, Aalto-yliopisto

Klo 13:10 – 13:40 MARA-asetuksen tilanpäivitys tai viranomaisten näkemys parhaimpiin käytäntöihin. Jani Salminen SYKE

Klo 13:40 – 14:20 Parhaat käytännöt hiekan elvytykseen - Mekaaninen ja terminen elvytys. Tommi Sappinen, Aalto yliopisto

Klo 14:20 – 14:40 KAHVI

Klo 14:40 – 15:30 Parhaat käytännöt sulatuksessa – energia, laatu, ja päästöt. Marcus Nyberg, LUX Oy

Klo 15:30 – 16:20 Millainen on täydellinen valimo. Ilkka Rytty, Metso Minerals Oy

Klo 16:20 – 16:50 Valimoalan koulutus uudistus. Vesa Kalliomäki, TREDU

Päätössanat Markku Eljaala

Klo 19:30 Illallinen

Perjantai 3.2.2017

Klo 09:00 – 09:45 Valujen suunnittelun parhaat käytännöt – Käytettävyys, kustannukset ja laatu ovat suunnittelun tulos. Markku Eljaala, Peiron Oy

Klo 09:45 – 10:30 Työturvallisuuden parhaat ja pahimmat käytännöt meillä ja maailmalla. Ilkka Rytty, Metso Minerals Oy.

Klo 10:30 – 10:50 Tauko

Klo 10:50 – 11:40 Innovaatiokilpailu – prosessi valimon toiminnan tehostamiseksi. Ville Riikkala, Industryhack Oy

Päätössanat Markku Eljaala

Klo 12:00 Lounas