

**Tervetuloa teollisuuden vesipäivään
Ravintola Laternaan 26.10.2010 Tampereelle!**

Seminaarin tavoitteena on antaa ajatuksia liittyen höyryvesikierron veden laatuun, laadun seurantaan, mahdollisiin riskeihin sekä eri vesilähteisiin ja vedenteknisiin eri menetelmillä. Lisäksi pääsemme kuulemaan tarkemmin ioninvaihdon ja käänteisosmoosin sekä sähköisen ioninvaihdon käyttöön liittyviä kysymyksiä. Tilaisuus soveltuu kaikille vedenkäsittelystä kiinnostuneille ja/tai sen parissa toimiville henkilöille paperi- ja selluteollisuudessa, voimalaitoksilla sekä prosessiteollisuudessa.

Seminaarin hinta on 420 €/henkilö (alv 0 %). Hintaan kuuluu luentomateriaali sekä ateriat.

Sitovat ilmoittautumiset 13.10.2010 mennessä puhelimitse (044 515 3421) tai e-mail laura.saarinen@teollisuudenvesi.fi. 15.10.2010 jälkeen tulleista peruutuksista laskutetaan 50 %. Seminaarivieraille on tehty myös ryhmävaraus [Sokos Hotelli Villasta](#) 26.-27.10 väliseksi yöksi (hinta 125 €/1hh sis. alv.). Tarvitessasi huonetta kerro se ilmoittautumisen yhteydessä.

Lämpimästi tervetuloa!

Teollisuuden Vesi Oy

Teollisuuden vesipäivä 26.10.2010**Ohjelma**

klo 9.00 -	Kahvia ja aamupalaa	
klo 10.00	Tilaisuuden avaus ja esittely	Maija Vidqvist Teollisuuden Vesi
Klo 10.30	Hyvää syöttövettä 24 h/vrk <ul style="list-style-type: none">- laatuvaatimukset- kemikaalit- käytettävyys- käytön helppous- kustannukset	
klo 11.00	Vedenhankinta ja -käsittely uudessa sellutehdasprojektissa <ul style="list-style-type: none">- vesilähde- vedenlaatu- vedenkäsittely- voimalaitoksen lisävesi- lauhteenkäsittely- jäähdytysvesi	Tarja Kotajärvi Pöyry
klo 12.00	Lounas	
klo 13.00	Jätteenpolttolaitosten lisäveden valmistus ja vesilähteet Riihimäellä	Markku Säynäjäkangas Ekokem
klo 13.30	Vedenkäsittelyn käytäntöjä Tampereen sähkölaitoksen voimalaitoksilla <ul style="list-style-type: none">- laadunvalvonta- on-line-mittaukset- poikkeamatilanteet	Helvi Hiedanniemi Tampereen Sähkölaitos
klo 14.00	Kahvitauko	

klo 14.30	Ioninvaihdon mitoitus, toiminnan seuranta ja käyttö	Jani Vuorinen Teollisuuden Vesi
klo 15.30	Kalvotekniikat ja sähköinen ioninvaihto <ul style="list-style-type: none">- esikäsittely- toimintaperiaatteet- käytön seuranta- ongelmatilanteet	Maija Vidqvist Teollisuuden Vesi
klo 16.30	Vedenkäsittelyn merkitys kattilavauriutilanteessa, Case Kotka <ul style="list-style-type: none">- vaurioon johtaneet syyt- seuraukset- vedenkäsittely ja vesiärvot Kotkassa tänään	Jarmo Latva Laminating Papers
klo 17.00	Demotilaisuus/mittauksia ja mittalaitteita	Teollisuuden Vesi
klo 19.00	Illallinen	Ravintola Laterna