

## Kohti parempaa pintahygieniaosaamista ja asiakasturvallisuutta

Uima-allasosastot ja muut märkätilat ovat haasteellisia siivouskohteita. Tiloissa vallitsevat lämpö- ja kosteusolosuhteet ovat ihanteelliset mikrobien lisääntymiselle. Pitkät aukioloajat, moninaiset käyttäjät sekä suuret käyttäjämäärät vaativat siivoukselta paljon.

SSTL Puhtausala ry:n nimittämä työryhmä on laatinut allasosaston siivoukseen hygieniaosaamistestin, jonka tavoitteena on varmentaa allasosaston siivoajan osaamista pintahygieniaan sekä asiakasturvallisuuden liittyen.

Meillä on ServiAkatemiassa kaksi valmennettua, SSTL Puhtausala ry:n hyväksymää kouluttajaa, joista toinen on ollut työryhmän jäsenenä mukana testin sekä siihen liittyvän koulutusmateriaalin laatimisessa.

**“Vuoden 2017 alusta muuttuneen Terveystieteiden tutkimuskeskuksen (763/1994) mukaan toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että uima-allas- ja märkätilojen puhtaanapitoon osallistuvilla henkilöillä on riittävät tiedot ja osaaminen näiden tilojen siivouksesta ja puhtaanapidosta.**

**Osoita riittävä osaaminen uima-allas- ja märkätilojen hygieniaosaamistestillä.”**

# Uima-allas- ja märkätilojen hygieniaosaamiskoulutus

## Esimerkki koulutuksen ohjelmasta

8.00–8.30	<b>Linjan avaaminen ja testaus</b>
8.30–8.45	<b>Koulutuksen taustaa, päivän tavoite ja ohjelma</b>
8.45–9.00	<b>Lainsäädäntö</b>
9.00–9.30	<b>Uima-allastila toimintaympäristönä ja työyhteisönä</b> Asiakasturvallisuus ja viihtyvyys koko työyhteisön työn tuloksena Allasvesi ja mitä vaikutuksia siivouksella voi siihen olla?
9.30–10.45	<b>Uima-allas- ja märkätilojen siivouksen erityispiirteet</b> Aseptiikka, siivousmenetelmät ja siivouksen erityispiirteet Miten ehkäistään lämpimien ja kosteiden olosuhteiden synnyttämää likaa? Miten asiakkaita opastetaan hygieeniseen käyttäytymiseen?
10.45–11.30	<b>Lounas</b>
11.30–12.30	<b>Erityiskohteiden siivous</b> Miten varmistetaan uima-altaiden vesirajojen, porealtaiden, kylmävesialtaiden, hyppytorniin, liukumäkien sekä muovi- ja lasipintojen puhtaus ja hygieenisuus?
12.30–13.15	<b>Laadunvalvonta</b> Milloin pintahygienian laadunvalvontaa tarvitaan ja miten se organisoidaan? Mistä näytteitä otetaan ja millä menetelmillä? Mitä mittaustulokset kertovat ja milloin tarvitaan erityistoimenpiteitä? Viranomaisvalvonta osana pintahygienian valvontaa
13.15–13.45	<b>Iltapäiväkahvi</b>
13.45–15.00	<b>Siivoajan työ uima-allastilassa ja muissa märkätiloissa</b> Lämpö, kosteus, haastavat työkohteet, ilta- ja yötyö, yksin työskentely sekä asiakkaat voivat asettaa työlle erityisiä haasteita. Miten ergonomia ja työturvallisuus varmistetaan?
15.00–15.15	<b>Uima-allas- ja märkätilojen hygieniaosaamistestiin valmistautuminen</b>
15.15–16.00	<b>Uima-allas- ja märkätilojen hygieniaosaamistestin suorittaminen</b>

**Lisätiedot** Lisätiedot ja ennakkokysymykset:  
Marita Koskinen 040 621 4227, marita.koskinen@servi.fi

## Aiheeseen liittyvää materiaalia

- Uimahallitilojen puhtaus. Puhtaustieto PT Oy. Puhtaustiedon tietopaketti 14.
- Uimahallien ja kosteiden tilojen hygieniaopas. Suomen Ympäristö- ja Terveysalan Kustannus Oy
- Leivo, Virpi. 2009. Ohje uimahallien ja kylpylöiden lattioiden liukkauden ehkäisemiseen. Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti 145.  
[http://www.suh.fi/files/288/Tutkimusraportti\\_145\\_Lattioiden\\_liukkaus.pdf](http://www.suh.fi/files/288/Tutkimusraportti_145_Lattioiden_liukkaus.pdf)

