



Turun ammattikorkeakoulun koulutuspuhdistilan minipuhdistiloja voidaan käyttää havainnollistamaan mm. pukeutumisen ja käyttäytymisen vaikutusta ihmisestä irtoaviin hiukkaskontaminaatioihin. Tampereella koulutuspuhdistiloja löytyy mm. Tampereen Yliopiston, Solu- ja kudosteknologiakeskus Regean puhdistiloista.

PUHTI-puhdistilatekniikan koulutushanke - askel kohti puhdistilapassikoulutusta

Tommi Vehviläinen

Nykyaikainen kontrolloiduissa oloissa eli puhdistiloissa tapahtuva työskentely vaatii oikeanlaisen työskentelykulttuurin omaksumista. Merkittävä osa puhdistilojen kontaminaatio-ongelmista johtuu puhdistilahenkilöstön puutteellisista tiedoista ja taidoista.

Puhdistilatyöskentelykoulutusta on Suomessa järjestetty eri tahojen toimesta. PUHTI-puhdistilakoulutushankkeen yhtenä tavoitteena on harmonisoida nykyistä puhdistilakoulutusta siten, että kaikilla puhdistiloissa työskentelevillä henkilöillä sekä puhdistilojen käyttöä koskevilla sidosryhmillä olisi tunnustettu peruskoulutus puhdistilatyöskentelyyn. AX-Suunnittelu osallistuu omalla aktiivisella panoksellaan hankkeen kehittelyyn.

Neljän tamperelaisen korkeakoulun yhteistyössä toteutettavassa hankkeessa pyritään parantamaan nykyisen puhdistilakoulutuksen tasoa luomalla uudenlaisia koulutusverkostoja eri alojen puhdistilatoimijoiden kesken. Hankkeen tavoitteena on parantaa puhdistilatyöskentelyosaamista eri toimialoilla ja kehittää elintarvikealan hygieniapassin kaltaisen puhdistilapassin käyttöönottoa.

Kolmivaiheinen eteneminen

Hanke jakautuu kolmeen vaiheeseen, joista ensimmäisessä vaiheessa kartoitetaan haastatteluilla yritysten puhdistilatyöskentelyn osaamis- ja koulutustarpeita. Hankkeen toinen vaihe sisältää pilot-koulutuksen, jonka pohjalta saatuja tuloksia hyödynnetään puhdistilapassikoulutuksessa. Pilot-koulutus kohdennetaan Pirkanmaalla toimiviin puhdistiloja käyttäviin yrityksiin. Hankkeen kolmas vaihe kattaa puhdistilapassikoulutuksen virallistamisen ja toiminnan laajentamisen koko Suomeen ja mahdollisesti myös Suomen ulkopuolelle. Hankkeen toteuttajana toimii Pirkanmaan ammattikorkeakoulu (PIRAMK), jolle on myönnetty Euroopan sosiaalirahaston tukea (ESR) puhdistilatyöskentelyn osaamis- ja koulutustarpeen kartoitusta varten. Pirkanmaan ammattikorkeakoulun lisäksi projektissa mukana ovat Tampereen ammattikorkeakoulu, Tampereen yliopiston Bioteknologian koulutusohjelma sekä Tampereen teknillisen yliopiston Bio- ja ympäristötekniikan ja Biomateriaalitekniikan laitokset.