

OLOSUHTEISIIN PERUSTUVA SIIVOUSPALVELU TEOLLISUUDELLE

- Työturvallisuutta ja tuotantoprosessin laadunhallintaa mitatun ilmanlaadun pohjalta

Siivouspalvelu H&H:n ja eGate Smart Building Innovationin yhteistyö tarjoaa teollisuudelle kokonaispalvelun, jossa työntekijöiden hengitysilman pölypitoisuutta ja lainsäädännön mukaisuutta valvotaan reaaliaikaisesti kotimaisen eGaten IoT-ratkaisun avulla. Kun ilmanlaatu poikkeaa asetetuista raja-arvoista, siivoustoimia voidaan kohdentaa tarkasti oikeaan aikaan ja paikkaan – tukien sekä työturvallisuutta että tuotantoprosessin laadunvarmistusta.

Palveluun kuuluu:

- Säännöllinen siivoustyö asiakkaan siivoussuunnitelman mukaisesti
- eGaten asiantuntijan toteuttama hengitysilman pölypitoisuuden reaaliaikainen seuranta
- Mahdollisten lisätoimien ja muutosten koordinointi yhteistyössä Siivouspalvelu H&H:n työnjohdon kanssa
- **Mittausdata toimii perustana Siivouspalvelu H&H:n ja asiakkaan väliselle vuorovaikutukselle,** jossa arvioidaan siivouksen riittävyttä, kohdentamisen toimivuutta sekä kehittämistarpeita

Mittausdata tallentuu eGaten pilvipalveluun, ja asiakkaalla on halutessaan mahdollisuus tarkastella mittauksia itse. Reaaliaikaista ilmanlaatatietoa voidaan hyödyntää esimerkiksi sisäisessä viestinnässä näyttämällä tilannekuvaa infonäyttöillä työyhteisölle.

Hyödyt teollisuudelle:

- Siivouksen kohdentaminen mitattujen pölypitoisuuksien perusteella
- **Hengitysilman lainmukaisuuden jatkuva valvonta ja dokumentointi**
- Työturvallisuuden parantaminen ja tuotantoprosessin laadunvarmistuksen tukeminen
- Nopea reagointi ilmanlaadun muutoksiin oikea-aikaisilla toimenpiteillä

Puhdas ja säädösten mukainen hengitysilma on osa toimivaa työyhteisöä ja laadukasta tuotantoympäristöä.

Tämä palvelu tarjotaan erillisenä lisäpalveluna eikä se kuulu nykyiseen siivoussopimukseen.

Katso lisää: siivouspalvelua.fi