

Laatu- tehtävät haltuun

Datakone-tuotannonohjaus- ja seurantaohjelmaan rakentui osa, jolla saadaan haltuun laatujärjestelmä ja omavalvonta. Niitä voidaan hallita Datakoneen avulla päivittäisten toimien ohella. Raportit ja kirjaukset tulee hoidettua varmasti ajallaan.

Tämä mahdollistaa sen, että kaikkia näitä toimia ja tehtäviä voidaan ohjata ja seurata reaaliajassa. Saadaan tekijöille selvät ohjeet ja yksityiskohdat joiden pohjalta asiat tulee hoidettua juuri niin kuin yrityksessä on sovittu tehtäväksi.

Tähän osaan voidaan siis rakentaa tehtäviä ihan mistä tahansa, (korjaukset, kirjaukset, raportit, yksittäiset tai säännölliset projektit ym.) ja ajoittaa niitä yrityksen töiden mukaan. Voidaan luoda töitä tai tehtäviä, joihin voidaan nimetä tekijät osaamisen mukaan, myös yrityksen ulkopuoliset tekijät.

Seuraaminen tulee helpoksi, oli kyse sitten vaikka kerran vuodessa tehtävästä tarkistuksesta tai päivittäin toistuvista ruutiinesta. Te päätätte mihin kannattaa seurata ja ohajusta suunnata. Tehtäville voidaan asettaa tärkeysjärjestys, ”korkea, normaali, matala” nämä osaltaan auttavat ymmärtämään kunkin tehtävän tärkeyden tai kiireellisyyden.

Suurin ja tärkein kustannuksia säästävä apu osasta on jokapäiväisten asioiden hoidossa. Niistä joita, pitää tehdä ja suorittaa ohjeiden mukaan normaalin työn ohella. Nämä voidaan hoitaa nyt yhdellä ohjelmalla.

- Ryhmien / tehtävien luonti, yrityksen tarpeiden mukaan.
- Tehtävien tai tarkastusten yksilöinti henkilö- tai ryhmä tasolla
- Tarkat ohjeet, vaikka kuvien tai piirrosten kera.
- Tiedonkulku, tekijöillä mahdollisuus kommentoida ja selventää tehtävän aikana syntyneitä muutoksia.
- Nähdään tehtävän tila reaaliajassa. Kesken, odottaa, tehty.
- Saadaan tallennettua liitteet, jotka liittyvät tehtävään. Tuloksia, työn selontekoja, ohjeita tai viranomaisten lähettämiä selontekoja.
- Kaikesta tekemisestä jää jälki ja raportit on helppo löytää ja esittää tarvittaessa niitä tarvitseville.
- Datakone ohjelma säästää selvää rahaa joka päivä.

Varmuutta ja aikaa tekemiseen...