

Pro Laadunhallinta

A hand is holding a metal gear with a caliper. The gear has a central hole and several teeth. The caliper is positioned to measure the gear's diameter. The background is a dark, teal gradient.

Standardit

Mitä ovat standardit?

- normeja, yhteisiä toimintatapoja
- yleisesti hyväksytyjä käsitteitä, esimerkiksi litran maitotölkki
- julkaistaan asiakirjoina
- sähköalalla ensimmäinen Morsen aakkoset vuodelta 1832
- ensimmäinen standardisoimisjärjestö Britanniaan 1901
- Suomen standardisoimisliitto SFS on toiminut vuodesta 1924

Mihin standardeja tarvitaan?

- helpottamaan viranomaisten, organisaatioiden, kaupan ja kuluttajien arkea
- lisäämään tuotteiden yhteensopivuutta
- suojelemaan kuluttajia ja ympäristöä
- sujuvoittamaan viestintää
- helpottamaan ja poistamaan kaupan esteitä
- kuka tai mikä organisaatio tahansa voi hankkia standardeja (maksullinen) sekä käyttää ja hyödyntää niitä (ilmainen)
- hyödyt mittavia

Standardisoiminen Suomessa

- hajautettu järjestelmä
- SFS keskusjärjestö, joka laatii standardeja 12 toimialajärjestön kanssa
- SFS:n standardoimistyöryhmät seuraavat kansainvälistä kehitystä, vastaavat kannanotoista ja osallistuvat yhteistyöhön
- kuka tahansa voi osallistua standardisoimistyöhön

Laadunhallintajärjestelmä ISO 9001

- tunnetuin ja käytetyin laadunhallinnan standardi
- uudistettiin vuonna 2015: yksinkertaiset käsitteet, riskilähtöinen, ylimmän johdon sitoutuminen, tieto
- sopii kaikenlaisille ja -kokoisille organisaatioille
- korostaa johdon vastuuta, resurssien ja prosessien hallintaa, jatkuva mittaamista, analysointia, parantamista
- miljoona käyttäjää maailmanlaajuisesti

Ympäristöjärjestelmä ISO 14001

- tunnetuin ympäristöjärjestelmän rakentamisen ja kehittämisen malli
- joustava, sopii kaikenlaisiin yrityksiin
- ympäristöasiat osaksi johtamista ja toiminnan suunnittelua
- edistää henkilöstön tietoisuutta ja osallistumista
- lisää kustannustehokkuutta
- edistää lainsäädännön noudattamista
- parantaa ympäristöriskien hallintaa

Työterveys- ja työturvajärjestelmä ISO 45001

- valmistui maaliskuussa 2018
- korvaa OHSAS 18001 -standardin maaliskuuhun 2021 mennessä
- korostaa johtajuutta ja henkilöstön sitoutumista
- kaikki riskit haltuun, myös sidosryhmät turvallisuustarkkailuun
- tavoitteena terveellisempi ja turvallisempi työympäristö
- yhdenmukainen ISO 14001:n ja ISO 9001:n kanssa

Tietoturvajärjestelmä ISO 27001

- tietovarot turvallisia, ehyitä ja saatavilla tarvitseville
- suojaa tietovarojen häviämistä ja joutumista vääriin käsiin
- kattaa kaikki tietoturvan näkökulmat (mm. tiedon siirrot, keskustelut, tiedon jakaminen)
- kattava hallittavuus erilaisille tietoturva-uhkille (yritysvakoilu, tietojärjestelmärikollisuus, tietovuodot jne.)
- auttaa arvioimaan, tunnistamaan, hallitsemaan riskejä
- todiste, että organisaatio toimii lakien ja sääntöjen mukaisesti

Riskienhallintajärjestelmä ISO 31000

- riskienhallinnan kansainvälinen standardi
- riskit ovat välttämätön osa organisaation toimintaa
- auttaa ymmärtämään riskien positiiviset mahdollisuudet sekä negatiiviset seuraukset
- tavoitteena on luoda organisaatioon riskien hallinnan kulttuuri
- riskienhallintaa on kehitettävä jatkuvan parantamisen periaatteella
- riskikartoituksessa huomioidaan yrityksen strategiset, taloudelliset, operatiiviset ja vahinkoriskit
- ISO 31000 on vapaaehtoinen ohjeisto riskienhallinnalle, ei sertifioitava tuote

Pro Laadunhallinta

Kiitos!

Pro Laadunhallinta on erilaisille organisaatioille suunniteltu kevyt ja helppokäyttöinen toimintajärjestelmän alusta, jonka avulla pystytte hallitsemaan usean eri standardin vaatimuksia samalla työkalulla. Siihen on helposti liitettävissä myös muita Pro-pilvipalveluita, jotka tuottavat riskien arviointeja, poikkeamailmoituksia ja muita tarvittavia dokumentteja laadunhallinnan tueksi.

www.laadunhallintajarjestelma.fi

hannu.hirvonen@propilvipalvelut.fi

p. 050 63 882

www.propilvipalvelut.fi

