



PALVELUMENETELMÄT ISO 45001:2018

**TYÖTERVEYS JA
TURVALLISUUDEN (OH&S) HALLINTA
JÄRJESTELMÄT**

ISO 45001:2018 JOHDANTO

ISO 45001:2018 auttaa organisaatioita parantamaan ympäristönsuojelun tasoaan resurssien tehokas käyttö ja jätteiden vähentäminen, kilpailuedun ja luottamuksen saaminen asianomaisten sidosryhmien ja vaatii sitä

- Integroi vastuu terveys- ja turvallisuusasioista osaksi organisaation kokonaissuunnitelmaa
- Tunnistaa, hallita, valvoa ja valvoa ympäristöasioitaan integroidusti.
- Organisaatio osaa ottaa huomioon kaikki toimintansa kannalta merkitykselliset ympäristöasiat, kuten ilma saastuminen, vesi- ja jätevesikysymykset, jätehuolto, maaperän saastuminen, ilmastonmuutos lieventäminen ja sopeutuminen sekä resurssien käyttö ja tehokkuus.

ALKU

Aloituskokous on olennainen työkalu kommunikoida ja suunnitella projektin toteutusta mahdollisimman vähän esteitä ja saada projekti päätökseen suunnitellussa ajassa ja kustannuksissa.

Aloituskokouksen esityslista on:

- Projektisuunnitelmakeskustelu - Tämä sisältää keskustelun vastuullisuudesta ja vastuullisuudesta sidosryhmiä. Projektin virstanpylväät ja suoritteet
- Palveluiden laajuus ja sertifiointin laajuus
- Lakisääteiset vaatimukset

YDINTIIMIN LUOMINEN

- OH&S-johdajan nimittäminen
- Turvallisuuskomitean nimittäminen
- Sisäisten tarkastajien nimittäminen

GAP-ANALYYSI

Tämän vaiheen aikana teemme puuteanalyysin tarkistaaksemme, kuinka suuri osa nykyisistä käytännöistäsi on vaatimusten mukaisesti. Nykyiset käytäntösi on vahvistettu näiden neljän viittauksen perusteella kriteerit.

- ISO 45001:2018 -standardin vaatimukset
- Lakisääteiset, lakisääteiset ja sääntelyvaatimukset
- Asiakasvaatimukset
- Sisäiset käytännöt ja menettelyt

Tämän analyysin tulokset esitetään Gap Analysis Report -raportin muodossa. Tämä raportti toimii toimintokohteiden luettelona projektin muistutukselle.


OH&S AWARENESS -KOULUTUS

Työterveys- ja työturvallisuuskoulutus järjestetään organisaatiosi työntekijöille. Koulutus istunnon tarkoituksena on auttaa työntekijöitä hankkimaan tietoa, ymmärtämään ISO 45001:2018:n käsitteitä ja yhdenmukaistaa prosesseja ja käytäntöjä turvallisemman ja vaarattomamman työympäristön saavuttamiseksi. Kun henkilökunta on koulutettu, he voivat ajatella, toimia ja osallistua tavoitteiden saavuttamiseen.

VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN TUNNISTAMINEN JA RISKIARVIOINTI (HIRA)


Riskienhallintamenettely on dokumentoitava ja sitä on käytettävä viitteenä hallinnassa tunnistetut riskit neuvotellen kaikkien toimintojohtajien kanssa. Käytämme ISO 31000 -tekniikoita tunnistaksemme, dokumentoi, priorisoi ja kvantifioi tunnistetut riskit. Tämä vaihe luo HIRA-rekisterin. Sopivat lieventämissuunnitelmat tunnistetaan käyttämällä vaaranhallinnan hierarkiaa (riski Hallinta - ESEAP) riskitason, vakavuuden ja todennäköisyyden perusteella. Sellaisten tulokset toimet lasketaan, kirjataan, arvioidaan ja dokumentoidaan.

DOKUMENTOINTI




Asiantuntijamme listaavat käytännöt, prosessit, SOP:t, työohjeet ja tietueet, jotka on oltava määritelty ja dokumentoitu standardin ISO 45001:2018 mukaisesti. Keskustelemalla kunkin osaston kanssa ja toimintopäät luovat tarvittavan dokumentaation. Tätä seuraisi SOP:t ja Tallennusmallit on asetettu ryhmän saataville tietojen käyttöä ja tallentamista varten.

PERUSTA HALLINTA




Kun käytännöt, prosessit ja SOP:t on dokumentoitu ja tietueiden luettelo on oltava kerätyt on listattu ja henkilöstö on tunnistettu ja koulutettu tällaisiin toimiin, silloin on tarpeen käyttää, seurata ja arvioida tällaisten prosessien tehokkuutta.

SISÄISEN TARKASTAJAN KOULUTUS



ISO 45001:2018 sisäinen tarkastaja (IA) -koulutus järjestetään tunnistetulle henkilöstölle. Tämä koulutus varustaa tällaisen henkilöstön analysoimaan vaikutustenarvioinnin tarvetta, suunnittelemaan ja ajoittamaan IA:n, valmistautumaan tarkastaa tarkistuslistoja ja suorittaa vaikutustenarvioinnin sekä dokumentoida ja raportoida havainnot ylhäältä hallinta.

SISÄINEN TARKASTUS



Asiantuntijamme valvovat sisäisen tarkastuksen suorittamista sisäisen tarkastuksen tiimisi toimesta. Tämä Sisäinen tarkastus tunnistaa järjestelmässä vielä olemassa olevat puutteet ja osoittaa niiden tason valmius kohdata sertifiointitarkastus. Tämä auditointi antaa organisaatiolle mahdollisuuden tunnista ja korjaa kaikki poikkeamat ennen kuin jatkat sertifiointiauditointia.

PERUSSY ANALYYSI (RCA) JA KORJAAVAT TOIMENPITEET



Kaikki sisäisen tarkastuksen, asiakkaan tai kolmannen osapuolen auditoinnissa tai alkaen havaitut poikkeamat Riskinarviointi, asiakaspalaute, valitukset, sisäiset ja ulkoiset ongelmat, päivittäinen kävely kautta ja kaikki muut lähteet on lueteltava ja RCA on suoritettava käyttämällä tekniikoita kuten 5Why ja Fish-Bone -menetelmät. Optimaaliset korjaus- ja korjaustoimenpiteet ovat toteutetaan ja tällaisten toimien tehokkuus dokumentoidaan ja tarkistetaan a Korjausraportti (CAR). Asiantuntijamme ovat paikalla tiimisi kanssa opastamassa prosessi.


JOHDON KATSAUS KOKOUS (MRM)



MRM tarjoaa kaikille työterveyshuollon sidosryhmille tilaisuuden tavata määräajoin arvioidakseen, keskustella ja suunnitella toimia alla olevissa asialistan kohdissa.


- HIRA
- Tarkastushavainnot ja poikkeamat kaikista lähteistä.
Toimintasuunnitelma avoimien asioiden ratkaisemiseksi.
- Onnettomuudet, vaaratilanteet ja läheltä piti -skenaariot
- Järjestelmään tehty parannuksia
- Tarvittavat resurssit ja koulutukset
- Järjestelmässä tarvittavat parannusmahdollisuudet ja muutokset

SERTIFIOINTITARKASTUS: VAIHE 1




Kun valmiusaste on saavuttanut riittävän tason, sertifiointiprosessi alkaa. Sertifiointielimen (CB) nimetty tilintarkastaja varmistaa valmiuden a vaiheen 1 auditointi. Tämä edellyttää, että tarkastaja tarkistaa politiikat, prosessit, SOP:t, HIRA:n, kriittisen operatiiviset tiedot, IA- ja MRM-tietueet. Kaikki suuret poikkeamat CB:n odotuksista tulevat voimaan ilmoita tässä vaiheessa tarvittavien korjausten tekemiseksi. Tämä vähentää mahdollisuuksia merkittäviä poikkeamia sertifiointiauditoinnin aikana. TOPCertifier pitää yhteyttä kaikkiin sidosryhmiä ja valvoa tarkastuksen sujuvaa loppuunsaattamista.

SERTIFIOINTITARKASTUS: VAIHE 2



Kun vaiheen 1 tarkastus on suoritettu onnistuneesti, tilintarkastaja aloittaa yksityiskohtaisen tarkastuksen organisaation QMS-järjestelmän käytännöt ja dokumentointi. TOPCertifier olisi kouluttanut henkilöstösi auditointivaatimuksiin ja luottavaiseen tarkastukseen. Meidän asiantuntijat ovat paikalla auttamaan kaikin keinoin, jotka ovat tarpeen laitoksen moitteettoman toiminnan kannalta tarkastaa. TOPCertifier auttaa tiimiäsi sulkemaan kaikki tarkastuksen aikana havaitut poikkeamat. tarkastus. Kun sertifiointiauditointi on suoritettu onnistuneesti, TOPCertifier ottaa yhteyttä kaikkiin sidosryhmät laatimaan, hyväksymään ja julkaisemaan lopullisen sertifikaatin.

NOUDATTAMISEN JATKAMINEN



TOPCertifier on osa organisaatiosi vaatimustenmukaisuuspolkua ja auttaa sinua säännöllisesti välein tarvittavat koulutukset, järjestelmätuki ja päivitykset, sisäiset ja ulkoiset auditoinnit ja sertifiointisi säännöllinen uusiminen.