



**SERVICEMETOD  
ISO 45001:2018  
YRKESHÄLSA OCH  
SÄKERHETSHANTERING (ARH).  
SYSTEM**

## INTRODUKTION TILL ISO 45001:2018

ISO 45001:2018 hjälper organisationer att förbättra sin miljöprestanda genom mer effektiv användning av resurser och minskning av avfall, uppnå konkurrensfördelar och förtroende relevanta intressenter och kräver att

- Integrera ansvar för hälso- och säkerhetsfrågor som en del av organisationens övergripande plan
- Identifiera, hantera, övervaka och kontrollera sina miljöfrågor på ett integrerat sätt.
- Organisationen kan överväga alla miljöfrågor som är relevanta för sin verksamhet, såsom luft föroreningar, vatten- och avloppsfrågor, avfallshantering, markföroreningar, klimatförändringar begränsning och anpassning samt resursanvändning och effektivitet.

## AVSPARK

Kickoffmöte är ett viktigt verktyg för att kommunicera och planera för genomförandet av projektet med minimalt hinder och att slutföra projektet inom planerad tid och kostnad.

Agenda för startmötet är:

- Projektplansdiskussion - Detta inkluderar diskussion om ansvar och ansvar för intressenter. Milstolpar och leveranser i projektet
- Omfattning av tjänster och omfattning av certifiering
- Lagliga och regulatoriska krav

## SKAPANING AV KÄRNLAG

- Utnämning av arbetsmiljöledare
- Tillsättande av säkerhetskommitté
- Utnämning av internrevisorer

## GAPANALYS

Under den här fasen genomför vi en gapanalys för att kontrollera hur mycket av dina nuvarande metoder finns i överensstämma med kraven. Din nuvarande praxis verifieras mot dessa fyra referenser kriterier.

- ISO 45001:2018 standardkrav
- Juridiska, lagstadgade, regulatoriska krav
- Kundkrav
- Interna policyer och rutiner

Resultaten av denna analys presenteras i form av en Gap Analysis Report. Denna rapport agerar som en lista över åtgärder för påminnelse om projektet.


## ARBETSUPPGIFTER

Arbetsmiljöutbildning kommer att genomföras för de anställda i din organisation. Utbildningen session är att hjälpa anställda att få kunskap, förstå begreppen ISO 45001:2018 och anpassa processer och praxis för att uppnå en säkrare och riskfri arbetsmiljö. När personalen utbildats kan de tänka, agera och bidra till att nå målen.

## FARIDENTIFIERING OCH RISK BEDÖMNING (HIRA)


En riskhanteringsprocedur ska dokumenteras och användas som referens för att hantera identifierade risker i samråd med alla funktionschefer. Vi använder ISO 31000-tekniker för att identifiera, dokumentera, prioritera och kvantifiera de identifierade riskerna. Detta steg skapar ett HIRA-register. Lämpliga begränsningsplaner identifieras genom att använda hierarkin för riskkontroll (Risk Management - ESEAP) baserat på risknivå, svårighetsgrad, sannolikhet. Resultaten av sådana åtgärder beräknas, registreras, utvärderas och dokumenteras.

## DOKUMENTATION




Våra experter kommer att lista de policyer, processer, SOP, arbetsinstruktioner och register som måste finnas definierad och dokumenterad enligt ISO 45001:2018. Genom att diskutera med varje avdelning och funktionshuvuden skapar den nödvändiga dokumentationen. Detta skulle följas av SOP och journalmallar görs tillgängliga för teamet att hantera och registrera informationen.

## ETABLERERA KONTROLLER




När policyerna, processerna och SOPs, har dokumenterats och en lista över poster att vara insamlade har listats och personal har identifierats och utbildats i sådana aktiviteter, då är behovet att driva, övervaka och se över effektiviteten i sådana processer.

## INTERNREVISORUTBILDNING




ISO 45001:2018 Internrevisor (IA) Utbildning kommer att ges till den identifierade personalen. Denna utbildning kommer att utrusta sådan personal för att analysera behovet av IA, planera och schemalägga IA, förbereda granska checklistor, och genomföra en IA och att dokumentera och rapportera sina observationer till toppen förvaltning.

## INTERN REVISION




Våra experter kommer att övervaka genomförandet av internrevision av ditt internrevisio-nsteam. Detta internrevision kommer att identifiera fortfarande befintliga luckor i systemet och visa nivån på beredskap att möta certifieringsrevisionen. Denna revision ger organisatio-nen en chans att identifiera och åtgärda alla avvikelser innan du går vidare till certifieringsrev-isionen.

## ROTORSÄK ANALYS (RCA) OCH KORRIGERANDE ÅTGÄRDER



Alla avvikelser som identifierats under internrevisionen, klient- eller tredjepartsrevisioner eller från Riskbedömning, kundfeedback, klagomål, interna och externa frågor, daglig promenad genom och alla andra källor måste listas och en RCA ska utföras med hjälp av tekniker som 5Why och Fish-Bone metoder. De optimala korrigerings- och korrigerande åtgärderna är genomförda och effektiviteten av sådana åtgärder dokumenteras och granskas via en Rapport om korrigerande åtgärder (CAR). Våra experter kommer att vara närvarande med ditt team för att guida igenom processen.


## LEDNINGSÖVERSIKT MÖTE (MRM)



MRM är en möjlighet för alla intressenter inom arbetsmiljön att träffas med schemalagda intervaller för att granska, diskutera och planera åtgärder på dagordningen nedan.


- HIRA
- Revisionsfynd och avvikelser från alla källor.  
Handlingsplan för att lösa eventuella öppna objekt.
- Olyckor, incidenter och tillbudsscenarioer
- Förbättringar av systemet
- Resurser och utbildningar krävs
- Möjligheter till förbättringar och förändringar som behövs i systemet

## CERTIFIERINGSREVISION: STEG 1




När beredskapsnivåerna har nått adekvata nivåer, processen för certifiering börjar. En utsedd revisor för certifieringsorganet (CB) verifierar beredskapen via en steg 1 revision. Detta innebär att revisorn granskar policyerna, processerna, SOPs, HIRA, kritiska operativa register, IA och MRM register. Alla större avvikelser från CB:s förväntningar kommer att göra det underrättas vid denna tidpunkt för att få in nödvändiga korrigeringar. Detta minskar chanserna för större avvikelser under certifieringsrevisionen. TOPCertifier kommer genom kontakt med alla intressenter och övervaka ett smidigt genomförande av revisionen.

## CERTIFIERINGSREVISION: STEG 2



Efter framgångsrikt slutförande av steg 1-revisionen påbörjar revisorn en detaljerad revision av praxis och dokumentation av organisationens QMS-system. TOPCertifieraren skulle ha utbildat din personal i revisionskraven och att möta revisionen med tillförsikt. Vår experter kommer att vara närvarande för att bistå med alla medel som är nödvändiga för att den ska fungera smidigt granska. TOPCertifier hjälper ditt team att avsluta eventuella avvikelser som identifierats under revision. Efter framgångsrikt slutförande av certifieringsrevisionen kommer TOPCertifier att kontakta alla intressenter att utarbeta, godkänna och släppa det slutliga certifikatet.

## FORTSÄTTNING AV ÖVERENSSTÄMMELSE



TOPCertifier kommer att vara en del av din organisations efterlevnadsresa och hjälper dig regelbundet intervaller med nödvändiga utbildningar, systemstöd och uppdateringar, interna och externa revisioner och regelbunden förnyelse av din certifiering.