



INTRODUZIONE ALLA NORMA ISO 45001:2018

La norma ISO 45001:2018 aiuta le organizzazioni a migliorare le proprie prestazioni ambientali facendo di più uso efficiente delle risorse e riduzione degli sprechi, acquisendo un vantaggio competitivo e la fiducia delle parti interessate rilevanti e richiede di farlo



- Integrare la responsabilità per le questioni relative alla salute e alla sicurezza come parte del piano generale dell'organizzazione
- Identificare, gestire, monitorare e controllare le proprie problematiche ambientali in modo integrato.
- L'organizzazione può considerare tutte le questioni ambientali rilevanti per le sue operazioni, come l'aria inquinamento, problemi idrici e fognari, gestione dei rifiuti, contaminazione del suolo, cambiamento climatico mitigazione e adattamento, nonché uso ed efficienza delle risorse.

CALCIO D'INIZIO

Il kickoff meeting è uno strumento essenziale per comunicare e pianificare l'esecuzione del progetto con un'ostruzione minima e per completare il progetto entro i tempi e i costi pianificati.



L'ordine del giorno della riunione iniziale è il seguente:

- Discussione del piano di progetto: include la discussione sulla responsabilità e sulla responsabilità del progetto parti interessate. Pietre miliari e risultati finali del progetto
- Ambito dei servizi e ambito della certificazione
- Requisiti legali e normativi

CREAZIONE DEL CORE TEAM

- Nomina del Responsabile della SSL
- Nomina del Comitato per la Sicurezza
- Nomina dei Sindaci





ANALISI DEL GAP

Durante questa fase conduciamo un'analisi delle lacune per verificare quante delle vostre pratiche attuali sono in vigore in linea con i requisiti. Le tue pratiche attuali vengono verificate rispetto a questi quattro riferimenti criteri.

- Requisiti della norma ISO 45001:2018
- Requisiti legali, statutari e regolamentari
- Requisiti del cliente
- Politiche e procedure interne

I risultati di questa analisi sono presentati sotto forma di Gap Analysis Report. Questo rapporto funziona come elenco di azioni da intraprendere per il promemoria del progetto.

FORMAZIONE SULLA CONSAPEVOLEZZA IN OH&S

La formazione sulla consapevolezza in materia di SSL sarà condotta ai dipendenti della vostra organizzazione. La formazione La sessione ha lo scopo di aiutare i dipendenti ad acquisire conoscenze e comprendere i concetti della norma ISO 45001:2018 e allineare processi e pratiche verso il raggiungimento di un ambiente di lavoro più sicuro e privo di rischi. Una volta formato il personale, esso è in grado di pensare, agire e contribuire al raggiungimento degli obiettivi.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI E RISCHI VALUTAZIONE (HIRA)

Una procedura di gestione del rischio deve essere documentata e utilizzata come riferimento per gestire il rischi identificati in consultazione con tutti i responsabili di funzione. Utilizziamo le tecniche ISO 31000 per identificare, documentare, dare priorità e quantificare i rischi identificati. Questo passaggio crea un registro HIRA. I piani di mitigazione idonei vengono identificati utilizzando la gerarchia di controllo dei pericoli (Rischio Gestione - ESEAP) in base al livello di rischio, gravità, probabilità. I risultati di tale le azioni sono calcolate, registrate, valutate e documentate.





DOCUMENTAZIONE

I nostri esperti elencheranno le politiche, i processi, le SOP, le istruzioni di lavoro e i registri che devono essere implementati definito e documentato secondo la norma ISO 45001:2018. Discutendo con ciascun dipartimento e i responsabili delle funzioni creano la documentazione necessaria. Ciò sarebbe seguito da SOP e modelli di registrazione resi disponibili affinché il team possa operare e registrare le informazioni.

STABILIRE I CONTROLLI

Una volta che le politiche, i processi e le SOP sono stati documentati e l'elenco dei record deve essere redatto i dati raccolti siano stati elencati e il personale sia stato identificato e formato su tali attività, allora la necessità è quella di gestire, monitorare e rivedere l'efficienza di tali processi.



Al personale identificato sarà fornita formazione per auditor interni (IA) ISO 45001:2018. Questa formazione consentirà al personale di analizzare la necessità di IA, pianificare e programmare l'IA e prepararsi liste di controllo di audit, condurre una valutazione d'impatto e documentare e riferire le proprie osservazioni ai vertici gestione.

AUDIT INTERNO

I nostri esperti supervisioneranno la conduzione dell'audit interno da parte del vostro team di audit interno. Questo l'audit interno identificherà le lacune ancora esistenti nel sistema e ne dimostrerà il livello preparazione ad affrontare l'audit di certificazione. Questo audit offre all'organizzazione la possibilità di farlo identificare e rettificare tutte le non conformità prima di procedere all'audit di certificazione.





CAUSA ULTIMA ANALISI (RCA) E AZIONI CORRETTIVE



Tutte le non conformità identificate durante l'audit interno, gli audit del cliente o di terze parti o da Valutazione del rischio, feedback dei clienti, reclami, problemi interni ed esterni, cammino quotidiano attraverso e qualsiasi altra fonte deve essere elencata e una RCA deve essere eseguita utilizzando tecniche come i metodi 5 Why e Fish-Bone. La correzione ottimale e le azioni correttive sono implementate e l'efficacia di tali azioni è documentata e verificata tramite a Rapporto sulle Azioni Correttive (CAR). I nostri esperti saranno presenti con il tuo team per guidarti il processo.

REVISIONE DELLA GESTIONE RIUNIONE (MRM)

L'MRM è un'opportunità per tutte le parti interessate in materia di SSL di incontrarsi a intervalli programmati per rivedere, discutere e pianificare azioni sui punti dell'ordine del giorno riportati di seguito.



- HIRA
- Risultati dell'audit e non conformità provenienti da tutte le fonti.
 Piano d'azione per risolvere eventuali questioni aperte.
- Incidenti, inconvenienti e scenari di quasi incidente
- Miglioramenti apportati al sistema
- Risorse e formazione necessarie
- Opportunità di miglioramento e cambiamenti necessari nel sistema



AUDIT DI CERTIFICAZIONE: FASE 1

Quando i livelli di preparazione hanno raggiunto livelli adeguati, inizia il processo di certificazione inizia. Un revisore nominato dall'Organismo di Certificazione (OdC) verifica la preparazione tramite a audit di fase 1. Ciò implica che il revisore riveda le politiche, i processi, le SOP, l'HIRA, critici registrazioni operative, registrazioni IA e MRM. Qualsiasi deviazione importante dalle aspettative della BC lo farà essere avvisato a questo punto per apportare le necessarie correzioni. Ciò riduce le possibilità di principali non conformità durante l'audit di certificazione. TOPCertifier manterrà i contatti con tutti stakeholder e supervisionare il regolare svolgimento dell'audit.

AUDIT DI CERTIFICAZIONE: FASE 2

Una volta completato con successo l'audit di Fase 1, l'auditor intraprende un audit dettagliato dell'audit pratiche e documentazione del sistema SGQ dell'organizzazione. TOPCertificatore lo avrebbe fatto formato il personale sui requisiti dell'audit e su come affrontarlo con sicurezza. Nostro saranno presenti esperti per assistere con ogni mezzo necessario per il buon funzionamento del verifica. TOPCertifier assisterà il tuo team a chiudere eventuali non conformità identificate durante il verifica. Una volta completato con successo l'audit di certificazione, TOPCertifier collaborerà con tutti stakeholder di redigere, approvare e rilasciare il certificato finale.

CONTINUAZIONE DELLA CONFORMITÀ

TOPCertifier farà parte del percorso di conformità della tua organizzazione e ti assisterà regolarmente intervalli con la formazione necessaria, supporto e aggiornamenti del sistema, audit interni ed esterni e il rinnovo periodico della certificazione.

