

ISO 45001

Destinata a diventare autorevole riferimento riconosciuto in tutto il mondo, la norma UNI ISO 45001:2018 colma un vuoto di oltre un ventennio tra i riferimenti normativi ISO in materia di gestione aziendale.

Molto più che una semplice evoluzione della OHSAS 18001:07 rappresenta soprattutto uno **strumento gestionale** e di **evoluzione culturale** che, nel fornire gli strumenti per safety and health, si offre all'**integrazione con gli aspetti di qualità e ambiente**; un assist che invita e **facilita la gestione integrata**, soluzione decisamente più accattivante per le organizzazioni che dai sistemi di gestione si aspettano valore aggiunto.

La norma è applicabile a **tutte le organizzazioni**: pubbliche e private, produttive e di erogazione di servizi, di qualsiasi dimensione e soprattutto è riconosciuta a livello internazionale.

Certificarsi UNI ISO 45001:2018 diverrà pertanto elemento distintivo nel proporre i propri beni e servizi nel mercato globale ma soprattutto strumento di tutela sociale per i lavoratori.

Intraprendere il percorso di certificazione UNI ISO 45001 significa “investimento”: a fronte di una migliore gestione della salute e della sicurezza sul lavoro, è anche un'occasione per le organizzazioni di allineare la propria direzione strategica e fare maggiore attenzione al miglioramento delle prestazioni in questo campo.

Attività di consulenza per la predisposizione del sistema di gestione sicurezza e salute sul lavoro, certificato secondo lo standard della norma BS OHSAS 18001.

La certificazione del sistema di gestione OHSAS 18001 consente all'organizzazione di dimostrare la propria conformità alle specifiche e offre i seguenti vantaggi:

- Potenziale **riduzione** del numero di **infortuni**
- Potenziale **riduzione** dei **tempi di inattività** e dei costi associati
- Dimostrazione di **conformità legale e normativa**
- Dimostrazione ai soggetti coinvolti del proprio **impegno nei confronti di salute e sicurezza**
- Dimostrazione di un **approccio innovativo e all'avanguardia**
- Maggiore probabilità di acquisire **nuovi clienti** e partner commerciali
- Migliore **gestione dei rischi relativi a salute e sicurezza**, nel presente e nel futuro
- Potenziale **riduzione dei costi** di assicurazione per responsabilità civile
- **Esimenza dalla Responsabilità Amministrativa** della Persona Giuridica

L'attività prevede i seguenti aspetti principali:

- **Pianificazione** per l'identificazione dei pericoli, la valutazione dei rischi e il controllo dei rischi
- **Redazione** del programma di gestione a norma BS OHSAS 18001
- **Definizione** della struttura organizzativa e delle responsabilità di funzione
- **Formazione e acquisizione** di consapevolezza e competenza del personale
- **Consultazione e comunicazione** con la Direzione
- **Controllo operativo** di attuazione del sistema
- **Verifica** e controllo adeguatezza dei mezzi di emergenza e risposta
- **Misurazione**, monitoraggio e miglioramento delle prestazioni
- **Avviamento** al Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (S.G.S.L.) con il Manuale 18001

Operatività e competenze durante lo sviluppo del progetto

- **Analisi dei dati e documenti** di supporto al Sistema (Obiettivi Aziendali, Pianificazione delle Risorse, Company Profile, Dati di Controllo ecc.).
- **Supporto** alla mappatura delle procedure
- **Diffusione** ed applicazione delle procedure
- **Scelta dell'Ente di Certificazione**
- **Coordinamento** del Progetto
- **Impostazione** e stesura dei documenti (Manuale e Procedure)
- **Verifica di coerenza** ed applicabilità del sistema con le esigenze aziendali
- **Verifica di applicazione** del sistema
- **Supporto e presenza** alla Audit di pre e certificazione
- **Contatti** e rapporti con l'Ente di Certificazione

Tempi di attuazione

Per lo sviluppo del progetto si stima una tempistica di circa 6/12 mesi che potrà essere rivista in funzione all'effettiva esigenza del Cliente.

L'attività si svolgerà con un programma di incontri presso la Spett.le Sede del Cliente con cadenza settimanale/quindicinale, della durata di circa 3/4 ore.