



La nuova norma ISO 45001:2018



Obiettivo

Il corso è stato progettato con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una presentazione dettagliata ed approfondita dei requisiti della norma ISO 45001:2018 che include i requisiti per i Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza sui luoghi di lavoro e della norma ISO 31000:2018 che include le linee guida per la gestione del rischio.

La presentazione della norma ISO 45001 fa riferimento anche all'esperienza precedentemente consolidata con l'applicazione della norma BS OHSAS 18001:2007 e specifica anche le modalità di aggiornamento delle certificazioni già rilasciate e di integrazione con altri sistemi di gestione conformi alle norme (ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015).

Programma

- Concetti fondamentali, HLS, approccio per processi, miglioramento continuo, PDCA
- Contesto dell'organizzazione e introduzione alla gestione dei rischi
- Presentazione della norma ISO 31000 "linee guida per la gestione del rischio", principi, terminologia, struttura di riferimento e processo di gestione del rischio
- Presentazione dettagliata dei requisiti ISO 45001 "Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul lavoro – Requisiti e guida per l'uso"
- Integrazione con altri sistemi di gestione
- Transizione delle certificazioni da BS OHSAS 18001:2007 a ISO 45001:2018
- Esercitazioni applicative da eseguire nel corso del programma di formazione
- Test finale di valutazione dell'efficacia della formazione

Destinatari

Responsabili delle varie funzioni aziendali, consulenti e tutti coloro interessati allo sviluppo, alla gestione e/o al miglioramento dei Sistemi di Gestione della sicurezza in accordo alla nuova norma.

Materiale didattico

- Dispensa, contenente le slides proiettate durante il corso;
- Quaderno ad uso didattico, contenente copia delle norme necessarie per lo svolgimento del corso, da restituire alla fine del corso.

Docente

Il corso viene svolto da docenti qualificati TÜV Italia Akademie.

Durata del corso

16 ore

Attestati

Attestato di Frequenza