

**LA UNI ISO 45001:2018 E LA TRANSIZIONE
DA BS OHSAS 18001:2007**



LA NUOVA NORMA UNI ISO 45001: 2018

Il 12 Marzo del 2018 è stata pubblicata la norma ISO 45001 "Occupational Health & Safety Management Systems - Requirements with guidance for use", la prima norma ISO certificabile sui Sistemi di Gestione per la salute e sicurezza sul lavoro, seguita dalla UNI ISO 45001:2018.

La versione italiana con l'aggiunta di qualche nota integrativa e richiami alla legislazione cogente elimina ogni equivoco consentendo di disporre di un nuovo strumento, efficace e moderno per la gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

La **UNI ISO 45001:2018** specifica i requisiti per un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (SSL) e fornisce una guida per il suo utilizzo, al fine di consentire alle organizzazioni di ottenere luoghi di lavoro sicuri e salubri, prevenendo infortuni e malattie professionali, nonché migliorando le proprie prestazioni relative alla SSL.

La norma UNI ISO 45001:2018 fornisce indicazioni metodologiche utili a realizzare quanto previsto dal D.Lgs 81/08 e s.m.i.

L'esigenza di una norma internazionale in materia di sistemi di gestione della SSL, è aumentata nell'ultimo decennio favorendo, così, l'elaborazione sotto la guida dell'International Organization for Standardization della UNI ISO 45001:2018, norma che si distingue per una serie di peculiarità.

La UNI ISO 45001:2018 adotta un approccio basato sul rischio, che garantisce l'efficienza e il miglioramento continuo del sistema di gestione, finalizzato alla continua evoluzione dell'ambito in cui opera l'organizzazione.

La stessa nasce dopo diversi anni di applicazione della BS OHSAS 18001:2007 e delle Linee guida UNI-INAIL del 2001 recependo, in questo modo, l'esperienza dell'applicazione dei sistemi di gestione, sia in materia di salute e sicurezza sul lavoro, che per la qualità e l'ambiente

Tale normativa si fonda sul principio cardine secondo il quale la sicurezza non è un costo, bensì un investimento aziendale.

Il suddetto documento adotta la HLS - High Level Structure (cd. Struttura ad Alto Livello) attraverso un testo strutturato ed analitico atto a garantire

uniformità tra i differenti documenti in materia di sistemi di gestione. La medesima struttura nei punti norma, difatti, facilita l'integrazione dei diversi sistemi nonché processi di gestione propri delle singole realtà aziendali.

La norma si rivolge a tutte le organizzazioni, private e pubbliche, produttive e del settore terziario, di qualsiasi dimensione (piccolo , medie multinazionali, no profit...) e tipologia di rischio (basso, medio o alto). Rientra tra gli aspetti certamente più innovativi l'approccio basato sul risk management o Risk Based Thinking dei processi di strategia aziendale.

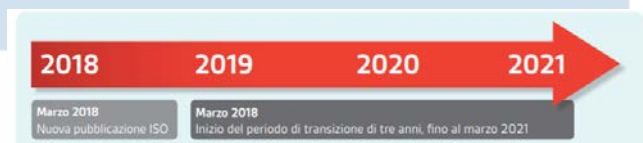
La logica del Risk Based Thinking garantisce che vengano identificati i fattori di rischio e le opportunità attraverso ausilio di strumenti pratici, immediati e permanenti, necessari ad una organizzazione, al fine di ridurre gli effetti critici, eliminando i fattori che potrebbero deviare i processi e il sistema aziendale dagli obiettivi pianificati, incrementando così le opportunità ed i profitti.

Adottando un approccio basato sul concetto del rischio, in questo modo, un'organizzazione diventa dinamica piuttosto che puramente statica, promuovendo un miglioramento continuo reale a tutti i livelli aziendali.

Un' ulteriore e significativa innovazione è la partecipazione previa consultazione dei lavoratori ai processi di analisi gestionale ed organizzativa aziendale.

La valutazione dei rischi della UNI ISO 45001:2018 ha un campo di applicazione più ampio: tra i requisiti si prescrive ad esempio di identificare i pericoli e di valutare i rischi dei soggetti che possono essere influenzati dalle attività aziendali; un'interpretazione della gestione della sicurezza che va oltre la definizione esplicativa di lavoratore ai sensi dell'art. 2 comma a del D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Il periodo di transizione tra la BS OHSAS 18001 E LA UNI ISO 45001:2018



Dopo tre anni dalla pubblicazione, la norma UNI ISO 45001:2018 sostituirà la BS OHSAS 18001:2007 che dal 12 marzo 2021 non sarà più valida.

TABELLA CORRELAZIONE UNI ISO 45001 E BS OHSAS 18001

UNI ISO 45001:2018	OHSAS 18001:2007
1. Scopo e campo di applicazione	1. Finalità
2. Riferimenti Normativi	2. Pubblicazioni di riferimento
3. Termini e definizioni	3. Termini e definizioni
4. Contesto dell'organizzazione (solo titolo)	Nuovo requisito
4.1 Comprendere l'organizzazione e il suo contesto	Nuovo requisito
4.2 Comprendere le esigenze e le aspettative dei lavoratori e di altre parti interessate	4.4.3.2 Partecipazione e consultazione (in parte)
4.3 Determinare il campo di applicazione del sistema di gestione per la SSL	4.1 Requisiti generali (in parte)
4.4 Sistema di gestione per la SSL	4.4.1 Sistema di gestione - Requisiti generali
5. Leadership e partecipazione dei lavoratori (solo titolo)	4.4.3 Comunicazione, partecipazione e consultazione (solo titolo)
5.1 Leadership e impegno	4.4.1 Risorse, ruoli, responsabilità e autorità
5.2 Politica per la SSL	4.2 Politica OHSAS
5.3 Ruoli, responsabilità e autorità nell'organizzazione	4.4.1 Risorse, ruoli, responsabilità e autorità
5.4 Consultazione e partecipazione dei lavoratori	4.4.3.2 Partecipazione e consultazione
6. Pianificazione (solo titolo)	4.3 Pianificazione (solo titolo)
6.1 Azioni per affrontare rischi e opportunità (solo titolo)	4.1 Requisiti generali
	4.1.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
6.1.1 Generalità	4.4.6 Controllo operativo
6.1.2 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e delle opportunità	4.3.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
6.1.2.1 Identificazione dei pericoli	4.3.1.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
6.1.2.2 Valutazione dei rischi per la SSL e altri rischi per il sistema di gestione per la SSL	4.3.1.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
6.1.2.3 Valutazione delle opportunità per la SSL, e di altre opportunità per il sistema di gestione per la SSL	Nuovo requisito
6.1.3 Determinazione dei requisiti legali e altri requisiti	4.3.2 Requisiti normativi e di altra natura
6.1.4 Attività di pianificazione	4.4.6 Controllo operativo
6.2 Obiettivi per la SSL e pianificazione per il loro raggiungimento (solo titolo)	4.3.3 Obiettivi e programmi
6.2.1 Obiettivi per la SSL	4.3.3 Obiettivi e programmi
6.2.2 Pianificazione per il raggiungimento degli obiettivi per la SSL	4.3.3 Obiettivi e programmi
7. Supporto (solo titolo)	4.4 Implementazione e operazione (solo titolo)
7.1 Risorse	4.4.1 Risorse, ruoli, responsabilità e autorità
7.2 Competenza	4.4.2 Formazione, consapevolezza e competenza
7.3 Consapevolezza	4.4.2 Formazione, consapevolezza e competenza
7.4 Comunicazione	4.4.3.1 Comunicazione
7.4.1 Generalità	4.4.3.1 Comunicazione
7.4.2 Comunicazione interna	4.4.3.1 Comunicazione
7.4.3 Comunicazione esterna	4.4.3.1 Comunicazione
7.5 Informazioni documentate (solo titolo)	4.4.4 Documentazione
7.5.1 Generalità	4.4.4 Documentazione
7.5.2 Creazione e aggiornamento	4.4.4 Documentazione
7.5.3 Controllo delle informazioni documentate	4.4.4 Documentazione
8. Attività operative (solo titolo)	4.5.4 Registrazioni e gestione delle registrazioni
8.1 Pianificazione operativa e controllo operativo (solo titolo)	4.4.6 Controllo operativo
8.1.1 Generalità	4.4.6 Controllo operativo
8.1.2 Eliminazione dei pericoli e riduzione dei rischi per la SSL	4.3.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
	4.4.6 Controllo operativo
8.1.3 Gestione del cambiamento	4.3.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
	4.4.6 Controllo operativo
8.1.4 Approvvigionamento (solo titolo)	4.4.6 Controllo operativo
8.1.4.1 Generalità	4.4.6 Controllo operativo
8.1.4.2 Appaltatori	4.3.1 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e impostazione dei controlli
	4.4.3.1 Comunicazione
	4.4.3.2 Partecipazione e consultazione
8.1.4.3 Affidamento all'esterno (outsourcing)	4.4.6 Controllo operativo
	4.3.2 Requisiti normativi e di altra natura
	4.4.3.1 Comunicazione
8.2 Preparazione e risposta alle emergenze	4.4.6 Controllo operativo
9. Valutazione delle prestazioni (solo titolo)	4.4.7 Preparazione e risposta alle emergenze
9.1 Monitoraggio, misurazione, analisi e valutazione delle prestazioni (solo titolo)	4.5 Controllo (solo titolo)
9.1.1 Generale	4.5.1 Misurazione delle prestazioni e controllo (misure dell'efficacia dei processi)
9.1.2 Valutazione della conformità	4.5.2 Valutazione della conformità
9.2 Audit interno (solo titolo)	4.5.3 Audit interno
9.2.1 Generalità	4.5.3 Audit interno
9.2.2 Programma di audit interno	4.5.3 Audit interno
9.3 Riesame di direzione	4.6 Riesame di direzione
10. Miglioramento (solo titolo)	4.6 Riesame di direzione
10.1 Generalità	4.6 Riesame di direzione
10.2 Incidenti, non conformità e azioni correttive	4.5.3 Investigazione di incidenti, non conformità, azioni correttive e preventive (solo titolo)
	4.5.3.1 Investigazione degli incidenti
	4.5.3.2 Non conformità, azioni correttive e preventive
10.3 Miglioramento continuo	4.2 OHSAS Policy
	4.3.3 Obiettivi e programmi
	4.6 Management review

Le aziende hanno tre anni di tempo per adeguarsi al nuovo standard UNI ISO 45001:2018: cosa dovranno fare in concreto se hanno già un sistema di gestione rispondente alla OHSAS 18001?

Le aziende dovranno effettuare una *Gap Analysis*, che prenderà in esame lo stato del sistema di gestione conforme all'attuale versione delle norme, e farà un confronto tra la situazione presente e la situazione futura "ideale" di conformità ai nuovi requisiti della UNI ISO 45001.

Il dato di output della *Gap Analysis* sarà un action plan di attività necessarie a colmare quel "GAP" al fine di rendere il sistema conforme al nuovo standard.

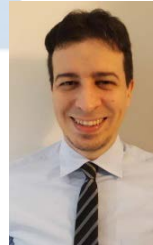
PROPOSTA OPERATIVA DEL GRUPPO 2G

Il Gruppo 2G S.p.A. è una "impresa della conoscenza e di servizi innovativi" che, con i suoi attuali consulenti, opera dal 1988 (31 anni!) a supporto di imprese industriali, commerciali e di servizi.

Le aree di intervento sono costituite da 4 macrotemi (uno di questi è costituito dai "Sistemi di Gestione dell'Impresa") caratterizzati da settori consulenziali specifici tra cui quelli sulla **NUOVA NORMA UNI ISO 45001:2018** che applicati ad ogni singola impresa costituiscono il progetto di intervento degli esperti del Gruppo 2G.

Il settore consulenziale sopracitato è rappresentato da un team di **4 consulenti** con competenze interdisciplinari e specificate di seguito, che assisteranno la tua organizzazione nella transizione tra le due norme. Il team affiancherà il cliente nell'implementazione di un nuovo sistema di gestione salute e sicurezza sul lavoro UNI ISO 45001 e lo supporterà nell'implementazione di un sistema integrato qualità ed ambiente.

Prima di redigere una proposta operativa ed economica i ns. esperti, preventivamente e senza alcun impegno economico e/o operativo, conducono un check up per individuare tutte le problematiche normative, organizzative e gestionali, con una analisi complessiva del cliente.



**Dott. Ing.
LUIGI DI COSMO**

- Project Manager del Gruppo 2G S.p.A.
- Esperto in redazione di sistemi UNI ISO 45001: 2018
- Esperto in materia ambientale e di Sicurezza secondo D.Lgs 81/08 e smi



**Dott. Ing.
IACOPO CECCARINI**

- Consulente del Gruppo 2G S.p.A.
- Esperto in redazione di sistemi UNI ISO 45001: 2018
- Esperto in materia ambientale e di Sicurezza secondo D.Lgs 81/08 e smi



**Dott. Ing.
MASSIMO LACHELLO**

- Project Manager del Gruppo 2G S.p.A.
- Esperto della Sicurezza delle Attrezzature di Lavoro ai sensi dell'allegato V del D. Lgs. 81/08
- Esperto in redazione di sistemi UNI ISO 45001: 2018



**Dott.ssa
MARTINA MASTRANTUONO**

- Consulente del Gruppo 2G S.p.A.
- Esperta in redazione di sistemi UNI ISO 45001: 2018
- Esperta in materia ambientale e di Sicurezza secondo D.Lgs 81/08 e smi



Per avere maggiori informazioni sui nostri servizi potete contattare il ns. Ufficio Marketing (Sig.ra Cristina Gagliardo) che fisserà un appuntamento con uno dei ns. responsabili. Tel. 011.5620022 c.gagliardo@gruppo2g.com