



La Gestione della Sicurezza sul Lavoro

CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA STANDARD OHSAS 18000

La certificazione **OHSAS 18001** (Occupational Health and Safety Assessment Series) definisce i requisiti di un Sistema di Gestione della SSL. Tali requisiti verranno implementati dall'azienda e verificati da un Ente qualificato a rilasciare il relativo Certificato di Conformità.

Lo standard OHSAS 18001 è stato sviluppato per rispondere ad una precisa domanda del mercato che chiedeva con insistenza uno standard univoco per i Sistemi di Gestione della SSL.

È una certificazione appositamente studiata per aiutare le aziende a formulare obiettivi e politiche a favore della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori (SSL), secondo quanto previsto dalle normative vigenti e in base ai pericoli ed ai rischi potenzialmente presenti sul posto di lavoro.

Le leggi in materia di sicurezza, in particolare il **D.Lgs. 81/2008**, impongono alle aziende una costante **valutazione dei rischi** al fine di individuare i pericoli per i lavoratori che derivano dalle lavorazioni inerenti il ciclo produttivo. Le stesse normative prevedono che le aziende attuino **misure di prevenzione** adeguate e pianifichino gli interventi di miglioramento nel campo della sicurezza.

L'adozione di un **sistema di gestione della sicurezza** conforme alla norma OHSAS 18001 consente di tenere sotto controllo i rischi legati alla salute e alla sicurezza dei lavoratori.

Aiuta inoltre a migliorare i risultati aziendali in materia di sicurezza attraverso l'analisi delle dinamiche e dei processi aziendali, la definizione di una politica per la sicurezza con obiettivi misurabili e l'individuazione di nuovi modelli di comportamento.

La norma OHSAS 18001 è pienamente **compatibile** ed **integrabile** con gli standard ISO 9001 per i Sistemi di Gestione della Qualità e ISO 14001 per i Sistemi di Gestione Ambientale. In questo modo le aziende che lo desiderano possono integrare agevolmente fra loro questi tre diversi sistemi di gestione.

Il 1 luglio 2007 è stata pubblicata in Gran Bretagna la **versione aggiornata dell'OHSAS 18001**.

I principali cambiamenti introdotti dalla OHSAS 18001:2007 sono:

- ☞ Viene data maggiore enfasi all'importanza della "salute".
- ☞ La OHSAS 18001 si riferisce a se stessa come norma, non una specifica o documento come accadeva nell'edizione precedente; questo riflette la crescente adozione della OHSAS quale base per standard nazionali di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro.
- ☞ Lo schema del modello "Plan-Do-Check-Act" è presente interamente solo nell'introduzione, e non, come schemi separati, all'inizio di ciascuna clausola principale.
- ☞ Le pubblicazioni di riferimento al punto 2 sono state limitate esclusivamente ai documenti internazionali.
- ☞ Sono state aggiunte delle nuove definizioni e riviste quelle esistenti.
- ☞ In tutta la norma sono stati apportati miglioramenti significativi nell'allineamento con la ISO 14001:2004 ed una maggiore compatibilità con la ISO 9001:2000.
- ☞ Il termine "rischio tollerabile" è stato sostituito dal termine "rischio accettabile".
- ☞ Il termine "infortunio" è ora incluso nel termine "incidente".



La Gestione della Sicurezza sul Lavoro

- ✚ La definizione del termine "pericolo" non si riferisce più a "danno alla proprietà o danno all'ambiente di lavoro". Infatti oggi tale "danno" non si considera direttamente collegato alla gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - che è lo scopo della norma OHSAS - ma appartiene all'ambito della gestione di beni. Invece il rischio che tale "danno" abbia un effetto sulla salute e sicurezza sul lavoro dovrebbe essere identificato mediante il processo di analisi dei rischi dell'organizzazione e tenuto sotto controllo attraverso l'applicazione di controlli del rischio appropriati.
- ✚ Le sotto-clausole 4.3.3 e 4.3.4 sono state unificate in un'unica clausola 4.3.3 "Obiettivi e programma/i" in linea con la ISO 14001:2004.
- ✚ E' stato introdotto un nuovo requisito per considerare la gerarchia dei controlli come parte della pianificazione SSL.
- ✚ La gestione del cambiamento è adesso affrontata in modo più esplicito.
- ✚ E' stata introdotta una nuova clausola sulla "Valutazione della conformità" come nella ISO 14001:2004.
- ✚ Sono stati introdotti dei nuovi requisiti per la partecipazione e la consultazione.
- ✚ Sono stati introdotti dei nuovi requisiti per l'indagine degli incidenti.

Ma l'adozione di un Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro non rappresenta soltanto un obbligo normativo, ma anche un'opportunità concreta, poiché l'organizzazione che ha adottato e che implementa costantemente questo standard, ottiene **significative riduzioni sul premio assicurativo INAIL**.

Quali vantaggi?

- Sconto dei premi INAIL fino al 5% per le aziende di rilevanti dimensioni che, sommato al BONUS_MALUS legato alla diminuzione di incidenti, può innalzarsi fino al 25-35%;
- Sconto dei premi INAIL fino al 10% per tutte le altre aziende che, sommato al BONUS_MALUS legato alla diminuzione di incidenti, può innalzarsi fino al 32-40%;

I PLUS di G&A per la certificazione OHSAS 18000

Sicurezza su misura: La particolare attenzione dedicata alla fase preliminare di valutazione dei rischi e di progettazione del Sistema, consentono di sviluppare in maniera efficace ed economica, un Sistema di Gestione della Sicurezza tarato sulle effettive specificità dell'azienda, in considerazione anche delle risorse interne disponibili.

Sicurezza utile: Gestione della Sicurezza non è solo adeguamento minimo rispetto ai requisiti delle norme di riferimento. G&A tende all'implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza efficace e soprattutto UTILE all'organizzazione che vuole adottarlo, valutabile quindi in base alla sua capacità di innescare concreti e duraturi percorsi di miglioramento.

A fianco del Cliente, sempre: L'approccio G&A assicura al cliente una presenza costante, senza la sgradevole sensazione di "essere lasciati soli".