



# OHSAS 18001

Certificazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori

OHSAS 18001 è uno standard internazionale per la Sicurezza e la Salute dei Lavoratori (SSL) che permette alle imprese di salvaguardare il loro capitale più importante, i dipendenti.

La sicurezza e la salute nell'ambiente di lavoro sono fondamentali per ogni impresa e l'implementazione di un Sistema di Gestione della SSL è oggi un obbligo di legge in moltissimi Paesi.

Un Sistema di Gestione della SSL consente alle aziende di controllare i rischi relativi alla salute e sicurezza dei lavoratori, di migliorare la performance del business e rendere l'ambiente di lavoro più sicuro per i dipendenti attuali e più attraente per quelli futuri. Assicura, inoltre, che vengano rispettate e applicate correttamente le leggi in materia di sicurezza.

Le valutazioni e le certificazioni indipendenti dei Sistemi di Gestione della SSL forniscono la certezza di poter contare su un Sistema di Gestione realmente efficace.

## Lo standard OHSAS 18001.

Questo standard, basato sui principi di gestione collaudati di "Pianificazione-Azione-Controllo-Azione" (Plan-Do-Check-Act), è stato appositamente studiato per aiutare le aziende a formulare obiettivi e politiche a favore della SSL secondo quanto previsto dalle normative vigenti e in base ai pericoli e ai rischi potenzialmente presenti sul posto di lavoro.

Lo standard OHSAS 18001 consente un approccio integrato con altri standard per sistemi di gestione, dalla Qualità all'Ambiente, alla Responsabilità d'Impresa. Un sistema di gestione integrato dimostra l'impegno dell'azienda verso uno sviluppo sostenibile in ogni aspetto della propria attività.

## I vantaggi della certificazione OHSAS 18001.

Implementare un Sistema di Gestione della SSL rigoroso ed efficiente offre i seguenti vantaggi:

- riduzione del numero di infortuni attraverso la prevenzione e il controllo dei luoghi di lavoro classificati a rischio;
- riduzione del rischio di incidenti gravi;
- crescita dell'entusiasmo del personale grazie alla soddisfazione delle aspettative di miglioramento;
- riduzione delle perdite materiali derivanti da incidenti e interruzioni della produzione;
- disponibilità di un sistema di gestione integrabile che include anche gli aspetti legati alla qualità e all'ambiente;
- garanzia di uno strumento di indirizzo e di gestione per la normativa pertinente in materia;
- soddisfazione delle aspettative dell'opinione pubblica sempre più sensibile nei confronti della sicurezza e della salute sul lavoro.

Molti enti e organizzazioni di controllo riconoscono il valore di un Sistema di Gestione della SSL basato sullo standard OHSAS 18001, in particolare nel caso in cui tale sistema venga valutato e certificato da un ente indipendente appositamente accreditato.

#### **Come prepararsi per la certificazione.**

Un Sistema di Gestione della SSL in grado di aumentare il valore della propria impresa nel mercato odierno e futuro viene sviluppato a seguito di una attenta lettura delle proprie problematiche aziendali, siano esse di natura legislativa, tecnica o gestionale.

Questo tipo di approccio consente di:

- individuare e valutare dei rischi per la SSL e i relativi aspetti legali;
- definire obiettivi, finalità e programmi che assicurino il continuo miglioramento della SSL.

Prima che il processo di certificazione abbia inizio, l'azienda deve dimostrare di avere condotto attività di audit interne e verifiche sull'implementazione del Sistema di Gestione della SSL.

Per il successo di un Sistema di Gestione della SSL occorre l'impegno di tutti i livelli e di tutte le funzioni aziendali, a partire dal top management fino ad arrivare ai singoli dipendenti e/o ai loro rappresentanti.

#### **Risk Based Certification® - una metodologia su misura per le esigenze dell'azienda.**

La metodologia Risk Based Certification® è l'esclusivo approccio DNV per la certificazione dei sistemi di gestione. Per mantenere il controllo sui potenziali rischi che possono minacciare il business dell'azienda è fondamentale conoscere in quali aree sia opportuno concentrare l'attenzione al miglioramento. Con questa metodologia, DNV verifica tutti i processi critici consentendo così di ottenere il massimo ritorno dalla fase di auditing per migliorare e ottimizzare i processi aziendali. Inoltre DNV adatta la certificazione alle esigenze delle imprese in modo da valutare i rischi specifici del business e analizzare le performance nelle aree più strategiche.

L'approccio Risk Based Certification aiuta così le aziende a individuare le aree di intervento e a verificare la conformità agli standard.

\* Risk Based Certification è un marchio registrato nella Comunità Europea da Det Norske Veritas AS.