

AREA SALUTE E SICUREZZA SUL LUOGO DEL LAVORO

Sistemi di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro - OHSAS 18001:2007

Occupational health and safety management systems - Standard che offre un approccio sistematico al problema della sicurezza sui luoghi di lavoro. Adatto ad ogni tipologia aziendale, integra e completa il Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro.

Il recente **Testo unico sulla Sicurezza DLgs 81/2008** integrato con il DLgs 106/2009 ha portato all' attenzione, in modo diffuso e generalizzato, il tema della sicurezza, modificando radicalmente l' impostazione di tipo repressivo del passato per introdurre un approccio preventivo e proattivo da parte delle aziende. In particolare il Testo unico sulla Sicurezza all' art.30 cita il modello OHSAS 18001 come strumento per fornire ad una Azienda un valido e riconosciuto **Sistema Organizzativo**.

Compito che la legge assegna alle aziende è , infatti, quello di analizzare le lavorazioni che costituiscono il proprio ciclo produttivo, individuare i pericoli per i lavoratori, eseguire conseguentemente una valutazione dei rischi, attuare misure di prevenzione sufficienti per l' eliminazione o la riduzione possibile del rischio.

Inoltre, la legge prevede anche che le aziende pianifichino un programma di miglioramento per una continua riduzione del rischio residuo e una migliore gestione controllata della sicurezza sul lavoro.

Come detto in precedenza, i concetti e gli elementi fondamentali del Sistema di Gestione della Sicurezza previsti dalla Norma OHSAS 18001, permettono una buona integrazione con i Sistemi Qualità ed i Sistemi di Gestione Ambientale, che si traduce nella contemporanea presenza dei seguenti elementi:

- • conformità alle norme di legge;
- • pianificazione degli interventi di miglioramento;
- • gestione della sicurezza in modo efficace;

- • controllo dei risultati (performance) aziendali in materia di qualità, sicurezza e ambiente.
- • formalizzazione di una politica per la sicurezza, la qualità e l'ambiente;
- • adeguamento delle procedure operative;
- • gestione dell'addestramento e della formazione;
- • decisione della direzione generale su obiettivi e traguardi aziendali;
- • riesame periodico della direzione generale;
- • gestione della documentazione di sistema
- • controlli con strumenti di misura e monitoraggio;
- • controlli sulla conformità al sistema (audit);
- • non conformità, azioni correttive e preventive;
- • analisi dei dati su infortuni, incidenti e quasi-incidenti;

Prima di introdurre e implementare un Sistema di Gestione della Sicurezza, è opportuno (non necessario) eseguire un' *Analisi iniziale* (vedi: *Analisi Ambientale Iniziale richiesta dalla ISO 14001*) volta a:

- identificare gli aspetti di sicurezza e i relativi pericoli (o benefici);
- considerare le situazioni d'emergenza e quelle non di routine;
- valutare i rischi conseguenti;
- individuare criteri aziendali per valutarne la significatività e la rilevanza;
- confrontarli con le misure preventive già in atto;
- adottare misure per un miglioramento (riduzione del rischio).