



Software per la compilazione assistita del Documento  
di Valutazione dei Rischi ai sensi del D.Lgs 9 aprile  
2008 n.81

# Introduzione

Effettuare una valutazione globale e documentata delle condizioni ambientali, strutturali, logistiche dell'attività aziendale; conoscere tutte le possibili cause di rischio presenti, garantire efficienza e sviluppo in piena sicurezza, comporta analisi, scrupolo, attenzione, competenze.

Le disposizioni contenute nel D. Lgs 81/08 nuovo "Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", impongono svariati obblighi per tutti i datori di lavoro che, se non opportunamente seguiti, possono facilmente tralasciare qualcosa.

Ogni elemento presente deve essere classificato, descritto, valutato. Tutte operazioni che richiedono un impiego di tempo e a cui, secondo il disposto normativo, non ci si può sottrarre.

Ed è proprio quando le procedure diventano complesse, che l'esperienza e la competenza di un professionista del settore entrano in gioco e necessitano degli strumenti giusti per lavorare, esprimere affidabilità e semplificare l'adempimento di disposizioni previste dalla legge.

La soluzione proposta da Trend-COM è Ottant1: un software che in modo immediato e professionale consente la compilazione assistita del Documento di Valutazione dei Rischi per tutte quelle aziende con lavoratori dipendenti che hanno l'obbligo di adempiere entro i termini previsti dalla legge.

Ottant1 è lo strumento che stavi cercando... scopri perché.



Ottant1 è un software di raffinata concezione, frutto di uno studio approfondito e specifico, che consente la compilazione esatta del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) nel rispetto di quanto stabilito dalla legge senza inutili complicazioni e appesantimenti.

E' indicato per tutti settori di attività: primario, secondario, terziario. Attraverso un semplice pannello di controllo si avrà la possibilità di scegliere il settore di appartenenza tra una vasta gamma di settori e attività già precostituiti e di valutare in pochi passi i possibili rischi connessi allo svolgimento delle diverse mansioni lavorative.

Si procederà dal generale al particolare: in una prima istanza si prenderanno in esame le caratteristiche generali del luogo di lavoro quali modelli organizzativi ed operativi, requisiti dei locali di lavoro, vie di accesso, ergonomia, microclima, illuminazione, rumore, vibrazioni; per poi scendere nel dettaglio di ogni fase lavorativa caratterizzante il processo aziendale per valutarne con attenzione macchine e attrezzature, impianti, piani di lavoro, sostanze utilizzate, dispositivi di protezione individuale adottati, lavoratori coinvolti.

# Descrizione

Ottant1 renderà semplice e professionale la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori grazie ad un database, ampliabile e modificabile, di oltre 3000 categorie già precostituite con le relative fasi di lavoro, attrezzature, macchine e sostanze utilizzate direttamente collegate ai relativi rischi, alle misure di prevenzione e ai dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) indicati.

Ottant1 non ha competitors sul mercato sia per la semplicità di utilizzo che per la completezza.



# 8

In modo semplice, intuitivo, veloce e professionale Ottant1 consente di adempiere in pochi passi alle disposizioni previste dal D. Lgs 81/08.

Ottant1 prevede un percorso guidato attraverso le seguenti fasi:

#### 1. Individuazione dei rischi

In primo luogo Ottant1 aiuta a documentare e valutare tutti i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione aziendale individuando tutti i pericoli presenti: nelle fasi di lavoro, nelle attrezzature, nelle macchine, nelle sostanze utilizzate e in tutti gli altri elementi potenzialmente in grado di arrecare danno ai lavoratori.

#### 2. Individuazione dei lavoratori coinvolti

Grazie alla gestione dettagliata dei lavoratori e delle relative mansioni Ottant1 consente di capire quali sono le persone esposte ad ogni singolo rischio e quale sia l'entità dell'esposizione.

# 3

3. Stima della Probabilità e della Gravità delle esposizioni  
Ottant1 consente di quantificare o stimare la possibilità che sia raggiunto il limite di danno potenziale per la salute e la sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro utilizzando due importanti parametri: la *Gravità (G)* del danno; e la *Probabilità (P)* dell'accadimento. Alla fine di questa fase ad ogni rischio presente sarà attribuito un ordine di priorità, che verrà rispettato al momento di avviare le azioni di gestione.

## Utilità e funzioni



## Utilità e funzioni

#### 4. Elaborazione del piano di attuazione delle misure di prevenzione e attuazione

A questo punto Ottant1 consente di pianificare gli interventi di miglioramento e di risoluzione degli elementi di rischio evidenziati, mettendo in atto le misure di prevenzione e di protezione ed individuando:

- le persone responsabili di attuare determinate misure e il relativo calendario di intervento;
- le scadenze entro cui portare a termine le azioni previste.

#### 5. Redazione del documento

Una volta inseriti tutti i dati necessari (anagrafica aziendale, fasi lavorative, attrezzature, impianti, sostanze, DPI...), Ottant1 avvierà la composizione automatica del DVR.

#### Valutazione stress lavoro-correlato

Ottant1 ti consente anche di effettuare la valutazione dei rischi connessi allo stress lavoro-correlato così come previsto dall'art.17, comma 1, lettera a del D. Lgs. 81/08 secondo i contenuti dell'accordo europeo dell'8 ottobre 2004, e quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, secondo quanto previsto dal decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 151.

# 4

# 5



# 8

Ottant1 ti permette di effettuare la valutazione globale e documentata di tutti i rischi presenti in azienda mediante un approccio semi-quantitativo e polimetrico.

Il metodo semi-quantitativo consente a chi effettua l'analisi del rischio di assegnare due importanti parametri di valutazione: la *Probabilità* che il rischio analizzato produca un danno e la *Gravità* del danno associato.

Il metodo polimetrico permette invece, nei casi in cui il rischio non dipende dal tempo di esposizione o dalla probabilità di accadimento dell'evento pericoloso, di verificare le condizioni di accettabilità di ciascun parametro esaminato e di ciascun fattore di rischio semplicemente mediante un confronto tra il caso in esame e le norme tecniche. Tipico è il caso dei rischi da ambiente di lavoro ed in generale dei rischi edilizi, elettrici e di incendio, ove l'accettabilità del rischio dipende dalle caratteristiche architettoniche che devono ubbidire a determinate norme ( p.e. larghezza ed altezza delle porte, pendenza delle rampe, caratteristiche dei pavimenti, delle pareti, etc...).



## Le disposizioni normative



### Abstract normativo

Di seguito le disposizioni normative più significative che rappresentano la reason why di Ottant1.

#### Art. 17 D. Lgs 81/08

Ai sensi dell'art. 17 deve essere effettuata:

- a) la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'articolo 28;
- [...]

#### Art. 28 D. Lgs. 81/08

Il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), redatto a conclusione della valutazione, deve avere data certa e contenere:

- a) una relazione sulla valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute durante l'attività lavorativa, nella quale siano specificati i criteri adottati per la valutazione stessa;
- b) l'indicazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate e dei dispositivi di protezione individuali adottati [...];
- c) il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- [...]

#### Art. 55 D. Lgs. 81/08

E' punito con l'arresto da quattro a otto mesi o con l'ammenda da 5.000 a 15.000 euro il datore di lavoro:

- a) che omette la valutazione dei rischi e l'adozione del documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) [...];
- [...]



