

SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

D.LGS. 81/2008



OBIETTIVI PRIMARI

- Riduzione del numero di infortuni attraverso la prevenzione e il controllo dei luoghi di lavoro
- Riduzione del rischio di incidenti gravi e prevenzione dell'insorgenza di malattie professionali
- Rispettare e mantenere la conformità legislativa, monitorare la sicurezza e salute sui luoghi di lavoro
- Garantire la continuità operativa evitando sequestri di impianti e/o macchinari e/o attrezzature di lavoro
- Evitare il rischio di sospensione dell'attività imprenditoriale per violazioni alle disposizioni di legge
- Soddisfare le aspettative degli organi di vigilanza in materia di sicurezza e salute sul lavoro, migliorando anche il rapporto e la comunicazione con le Autorità
- Garantire la tutela della salute e della sicurezza delle lavoratrici e dei lavoratori nei luoghi di lavoro
- Possibile riduzione dei costi assicurativi (per es. INAIL)
- Accedere alle agevolazioni nelle procedure di finanziamento e semplificazioni burocratiche/amministrative
- Diminuzione dei rischi di sanzioni amministrative e penali

DISCIPLINA GENERALE E CAMPO DI APPLICAZIONE

L'art. 3 del D.Lgs.81/2008 fissa il campo di applicazione della normativa: **si applica a tutti i settori di attività, privati e pubblici, e a tutte le tipologie di rischio**. Esistono alcune regolamentazioni particolari solo in casi speciali (forze armate, università,...). Quindi **non sono previste deroghe** per le aziende che impiegano personale stagionale, né per le strutture societarie e/o cooperative che ricorrono al lavoro dei soci: tutti sono tenuti ad applicare le normative di sicurezza sui luoghi di lavoro. Le norme di tutela devono essere prestate a tutti i lavoratori e lavoratrici, subordinati e autonomi, nonché ai soggetti ad essi equiparati, a prescindere dal tipo di contratto applicato (apprendisti, a progetto, di somministrazione, a domicilio, ...). La normativa viene comunque applicata in maniera differenziata secondo tali specificità.

Il datore di lavoro è la figura in capo alla quale ricadono le principali responsabilità circa l'applicazione della legge. Per **datore di lavoro** si intende il titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il **soggetto che ha la responsabilità dell'impresa** ovvero dell'unità produttiva di beni o servizi ed è **titolare dei poteri decisionali e di spesa**. Nelle pubbliche amministrazioni il datore di lavoro è il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, oppure il funzionario senza qualifica dirigenziale, ma preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale.

Il D.Lgs. 626/1994 non esiste più, infatti **il D.Lgs. 81/2008, composto da 306 articoli** (suddivisi in 13 titoli) **e da 51 allegati tecnici, ha abrogato** le seguenti disposizioni di legge:

- il D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547;
- il D.P.R. 7 gennaio 1956 n. 164;
- il D.P.R. 19 marzo 1956, n. 303, eccetto l'art. 64;
- il D.Lgs. 15 agosto 1991, n. 277;
- il D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626;
- il D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 493;
- il D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494;
- il D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 187;
- l'art. 36-bis, commi 1 e 2 del decreto legge 4 luglio 2006 n. 223, convertito con modificazioni dalla legge 5 agosto 2006 n. 248;
- gli artt. 2, 3, 5, 6 e 7 della legge 3 agosto 2007, n. 123.

COME ADEGUARSI ?

Il datore di lavoro, per migliorare le condizioni della sicurezza e della salute dei lavoratori deve attivare numerose azioni. Le principali sono:

- nominare il **Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP)** in possesso di specifici requisiti (titolo di studio, corsi di specializzazione, aggiornamento periodico,...);

- nominare e formare gli **addetti alla gestione delle emergenze** (lotta antincendio e pronto soccorso);
- **valutare tutti i rischi** reali e potenziali esistenti ed adottare opportune **misure di prevenzione e protezione** (tale verifica deve essere periodicamente ripetuta), ed in particolare:
 - i **rischi dall'esposizione agli agenti fisici** (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche,...);
 - i **rischi dall'esposizione ad sostanze pericolose** (agenti chimici, amianto, cancerogeni);
 - i **rischi dall'esposizione ad agenti biologici**;
 - i **rischi di esplosione** (ATEX) e la **valutazione dei rischi di incendio**;
- definire un **piano programmatico degli interventi** in relazione ai rischi evidenziati nel documento di valutazione, per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- fornire ai lavoratori idonei **dispositivi di protezione individuali** (DPI), informazioni scritte sui rischi e sulle procedure di lavoro, piani di emergenza, ecc., con formalizzazione dell'avvenuta consegna ai medesimi;
- predisporre l'idonea **segnalética di salute e sicurezza** negli ambienti di lavoro;
- **formare, informare ed addestrare** i lavoratori su tutti i rischi presenti in azienda tramite corsi specifici e periodici;
- **nominare**, se necessario, il **medico competente**;
- **svolgere la riunione periodica** in materia di prevenzione e protezione dai rischi;
- individuare e mantenere correttamente **impianti, macchine ed attrezzature di lavoro**;
- ecc...

L'attivazione di tali misure è indispensabile per non incorrere in gravi sanzioni ed in reati tutti perseguiti penalmente, ma soprattutto per migliorare le condizioni di lavoro e la sicurezza dei propri collaboratori e/o dipendenti. Attenzione: chi avesse già svolto gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 626/1994 (ora abrogato) deve svolgere comunque anche i nuovi adempimenti del D.Lgs. 81/2008. **Talune violazioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro inoltre comportano l'immediata sospensione dell'attività** imprenditoriale e delle autorizzazioni e/o concessioni rilasciate dalle amministrazioni pubbliche.

A CHI RIVOLGERSI ?

“Mettere a norma” la propria azienda **non è particolarmente difficoltoso** se ci si affida ad un buon servizio di consulenza: ELIOS ingegneria è uno studio associato che offre i propri servizi mediante le competenze di ingegneri di diversa formazione, in modo da svolgere un'attività con **standard qualitativi elevati** e con **costi contenuti** grazie ad un'efficiente organizzazione aziendale. I tecnici di ELIOS ingegneria ricercano ed affrontano in maniera sistematica le problematiche presenti in Azienda e individuano la soluzione più adatta, sempre in stretto coordinamento con il cliente, al fine di soddisfare al meglio le sue esigenze.

I SERVIZI DI ELIOS ingegneria

ELIOS ingegneria offre un **Check up iniziale gratuito**: esso consiste in una visita presso la Vostra sede, durante la quale i nostri professionisti definiscono il quadro generale della Vostra situazione, individuando gli adeguamenti obbligatori per legge. Sulla base del sopralluogo di cui sopra vengono offerti i seguenti servizi:

- **Assistenza per nomine e comunicazioni:** nomina del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), degli addetti alla gestione delle emergenze, nomina del medico competente, formalizzazione dell'avvenuta consegna dei Dispositivi di Protezione Individuale, ecc.
- **Assunzione ruolo di RSPP esterno:** i nostri tecnici hanno i requisiti per svolgere il ruolo di RSPP esterno.
- **Documenti:** redazione di qualsiasi documento di valutazione dei rischi.
- **Informazione, Formazione ed Addestramento:** corsi di informazione, formazione ed addestramento per i lavoratori e gli incaricati alla gestione delle emergenze, nonché per l'impiego di particolari attrezzature di lavoro.
- **Assistenza:** attività di assistenza annua riguardante tutta la normativa in materia di sicurezza e salute sul lavoro e comprensiva di sopralluoghi periodici, aggiornamento della documentazione, invio di circolari informative, consulenza nei rapporti con gli Organi di Vigilanza, supporto tecnico continuativo per risolvere i problemi e i dubbi del Cliente.

CONTATTACI

ELIOS ingegneria Studio associato

Via del Redolone 49, Loc. Ponte Stella - 51030 Serravalle Pistoiese (PT)

Tel. 0573 527074 Fax. 0573 520970 www.eliosingegneria.it info@eliosingegneria.it

ELIOS ingegneria Studio associato

Via del Redolone, 49 Loc. Ponte Stella - 51030 Serravalle P.se (PT) Tel. 0573 527074 Fax. 0573 520970
www.eliosingegneria.it E-mail info@eliosingegneria.it P.IVA e C.F. 01525050470