

ROAD TRAFFIC RISK

LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI ALLA GUIDA

Incidenti stradali e infortuni sul lavoro sono collegati tra loro molto più di quanto si creda. Circa un quarto delle morti bianche censite dall'INAIL è dovuto a incidenti stradali in occasione di lavoro e un ulteriore quarto a infortuni "in itinere", nel tragitto casa-lavoro: categorie di eventi in costante aumento. **La valutazione del rischio specifico e l'implementazione di strategie di prevenzione**, oltre ad essere un obbligo per il datore di lavoro ai sensi del DLgs 81/08, consentono di ottenere benefici sia sociali che economici. **Galileo Ingegneria** fornisce a questo scopo assistenza tecnica al SPP delle aziende in cui la guida di autoveicoli è parte integrante del ciclo lavorativo nei settori logistico, degli autotrasporti, commerciale, industriale e dei servizi.

Analisi delle attuali condizioni di rischio e dei fattori di incidentalità

incidenti stradali accaduti a dipendenti, near miss, violazioni al Codice della Strada, percorrenze medie e tragitti, rispetto dei tempi guida - riposo, rischi legati al bene trasportato, interferenze con le attività di carico-scarico, stress legato alla guida



Misure organizzative di Prevenzione e Protezione

procedure di manutenzione mezzi, controlli preventivi, segnalazione anomalie dei veicoli e azioni correttive, pianificazione e verifica dei tempi di guida e riposo, gestione delle situazioni di emergenza e del lavoro in solitaria



Misure tecniche di Prevenzione e Protezione

individuazione dei più appropriati sistemi tecnologici: bluetooth, anticollisione, rilevazione ostacoli, sistemi automatici di correzione errori di guida, rilevazione automatica condizioni psico-fisiche alla guida, ecc.



Documento di Valutazione del Rischio specifico

esplicitazione delle analisi eseguite e delle misure di prevenzione e protezione programmate in un DVR specifico o in capitolo dedicato all'interno del DVR aziendale



Informazione e Formazione comportamentale

formazione specifica sul rischio da incidentalità stradale, sensibilizzazione dei dipendenti, formazione sui dispositivi di sicurezza attiva e passiva, formazione esperienziale mirata alla consapevolezza dei rischi e ai comportamenti del conducente (prove alla guida)

IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE ISO 39001:2012

Una volta assolto l'obbligo normativo mediante lo specifico DVR, è possibile implementare il Sistema di Gestione conforme alla norma internazionale ISO 39001:2012 "Road Traffic Safety Management Systems".

La norma definisce i requisiti per un sistema di gestione della sicurezza nel traffico stradale, che ogni organizzazione può adottare. I requisiti della norma includono lo sviluppo e l'implementazione di una politica aziendale per la riduzione del rischio stradale con esplicitazione di ruoli, funzioni e responsabilità, la definizione di obiettivi specifici e di piani d'azione che tengano conto dei vincoli legali e di accordi sottoscritti dall'organizzazione, la definizione dei fattori di performance del sistema e dei metodi per monitorarli.

I VANTAGGI DEL NOSTRO APPROCCIO

- garanzia di compliance normativa
- benefici sociali: salute, condizioni di vita e lavoro, clima aziendale
- dimostrazione di responsabilità sociale dell'azienda nei confronti degli stakeholders
- riduzione di danni e perdite economiche (mezzi e merci)
- riduzione dei premi assicurativi dei veicoli (RC Auto)
- riduzione dei premi assicurativi INAIL

Galileo Ingegneria S.r.l.

Via Cartiera 120 - 40037 Sasso Marconi (BO)

Tel. 051 6781325 Fax 051 0544670

info@galileo-ingegneria.it

www.galileo-ingegneria.it

Galileo
i n g e g n e r i a