

SGSL

SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO



Autore Paolo Foti, Filippo Pandolfi,
Diego Annesi

edizione Ottobre 2012

isbn 978-88-6219-146-3

pagine 192

formato 170 x 240 mm

prezzo Euro 36,00

Argomenti principali: Definizioni e Acronimi ~ Figure coinvolte nella SGSL ~ Modello Organizzativo e SGSL ~ Sicurezza in cantiere ~ Struttura e organizzazione di un SGSL ~ Dal SGSL ad uno strumento di crescita aziendale ~ Case Study

Destinatari

Questo testo si prefigge lo scopo di suggerire ed indicare i passi necessari per trasformare un sistema di gestione della sicurezza da un semplice esercizio di implementazione e compilazione di schede, molto spesso scollegate o non propriamente calzanti alle reali attività di lavoro, in uno strumento di funzionamento aziendale premiante in primo luogo per i lavoratori, ma anche per il datore di lavoro e la direzione aziendale.

Dallo studio dell'organigramma aziendale di un cantiere tipo, nel quale impareremo a conoscere gli attori dei modelli di organizzazione e gestione, si passerà ad una illustrazione dei principali modelli disponibili sul mercato italiano, e nello specifico delle «Linee Guida UNI INAIL per un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro – SGSL» e il British Standards OHSAS 18001:2007.

Passando per le responsabilità amministrative delle imprese e per l'impianto sanzionatorio, si andranno ad affrontare tematiche che spaziano dalla mappatura dei rischi del cantiere fino alla corretta implementazione del SGSL.

Il testo si completa con un «case study», al fine di rafforzare e far propri i concetti introdotti.

Filippo Pandolfi

Ingegnere libero professionista fino al 2008 impegnato su tematiche riguardanti la sicurezza e l'igiene sui luoghi di lavoro e la prevenzione incendi.

Dipendente nella Società di Progetto Metro C S.c.p.A., con ruolo di Responsabile della Sicurezza delle Macchine e degli Impianti ed RSPP nel settore che si è occupato dello scavo meccanizzato della galleria con TBM. Attualmente ne ricopre anche il ruolo di Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro.

Diego Annesi

Laureato in Scienze Forestali ed Ambientali, Tecnico Competente in Acustica ambientale ricercatore presso il Dipartimento Igiene del Lavoro laboratorio agenti fisici: "Rumore", del Centro Ricerche INAIL (Ex I.S.P.E.S.L.)

Paolo Foti

Geometra libero professionista, membro della commissione "Ambiente e Lavori Pubblici" del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma. tecnico competente in Acustica Ambientale.

Opere collegate:

- Gestione della commessa e del cantiere edile
Carlo Prestipino (€ 32,00)
- Coordinatore della sicurezza
Antonio Muzzolon, Michele Sanfilippo
- Cantieri - Metodi e strumenti di gestione e organizzazione
Mariano Bruno (€ 48,00)

Timbro dell'agente

