



Descrizione sintetica della soluzione modello (SM)	Redatto da:	Katharina Adelberger
	Data:	febbraio 2019
	Revisione:	05

Descrizione della SM	Organismo responsabile
Soluzione modello Swiss Safety Center per l'applicazione della direttiva CFSL 6508 per quanto riguarda l'appello ai medici del lavoro e altri specialisti della sicurezza sul lavoro (MSSL).	Swiss Safety Center AG Richtistrasse 15 8304 Wallisellen

Gruppi economici (GE)		Aziende del settore	Membri associazione	Partecipanti alla SM
Tutti		Numero delle aziende ≥ 100		68
		Numero delle aziende 20-99		91
		Numero delle aziende 0-19		14
		Numero totale delle aziende		172
		Numero dei dipendenti		> 35'000
Indirizzo di contatto Swiss Safety Center AG Richtistrasse 15 8304 Wallisellen	Tel. 044 877 63 30	Approvazione CFSL 01.07.2016 30.06.2021	Organo d'esecuzione competente Suva, Ispettorato cantonale del lavoro	

Ufficio di collegamento e di contatto MSSL		
Swiss Safety Center AG Richtistrasse 15 8304 Wallisellen Tel. 044 877 62 22 Fax 044 877 62 10	Swiss Safety Center SA Via San Gottardo 77 6900 Lugano-Massagno Tel. 091 967 11 44 Fax 091 966 87 38	Swiss Safety Center SA Rue Crêt-Taconnet 8b 2000 Neuchâtel Tel. 032 723 80 10 Fax 032 723 80 20

Abbreviazioni	SSC Swiss Safety Center ERFA Giornate di scambio di esperienze SISA Sicurezza sul lavoro e protezione della salute
----------------------	--

Concetto della soluzione modello	
Linee guida – intenzioni – filosofia	Guida e sostegno all'azienda per lo sviluppo di un concetto specifico per la SISA. Le esigenze sono integrate in una documentazione autonoma o, in alcuni casi, in un sistema di gestione già esistente.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • L'osservanza dei requisiti della direttiva CFSL no. 6508. • Promuovere la consapevolezza in materia di sicurezza a tutti i livelli. • Riduzione degli infortuni professionali e non professionali, diminuzione delle ore di assenza. • Successo sostenibile nella prevenzione degli infortuni. • La Swiss Safety Center SA, consiglia le aziende in materia di SISA, anche in combinazione con sistemi integrati di gestione, della qualità e dell'ambiente.



Organizzazione della sicurezza	Superiori gerarchici Assumere i doveri in materia di SISA (inventario dei pericoli, determinazione delle misure di protezione, audit, ecc.).	Servizi di sicurezza Coordinatore SISA (identificazione dei pericoli, primo soccorso, protezione antincendio, responsabilità sostanze pericolose e trasporto merce pericolosa, pianificazione delle misure, audit, ecc.).	Collaboratori Assumere i doveri in materia di SISA (manutenzione, annunci di guasti, situazioni o comportamenti pericolosi, ecc.).
Formazione, informazione, istruzione	Gruppi di riferimento Quadri Coordinatori SISA ERFA SISA Collaboratori	Durata min. 1 ora gener. 1 giorno 1 giorno / anno min. 2 ore	Da parte di SSC SSC SSC Coord. SISA / SSC
Regole della sicurezza, standard di sicurezza	Le regole e standard/norme di sicurezza sono contenute nel manuale della soluzione modello del SSC.		
Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi	L'identificazione dei pericoli avviene anche mediante delle liste di controllo specifiche del SSC. La valutazione dei rischi è realizzata specificatamente per le aziende.		
Pianificazione e realizzazione delle misure	Pianificazione delle misure efficaci e pragmatiche sulla base dell'identificazione dei pericoli, della valutazione dei rischi e dei dati statistici.		
Piano d'emergenza	Assistenza nello sviluppo e nell'ottimizzazione dell'organizzazione in caso di emergenza. Controllo attraverso degli audit ed esercitazioni di situazioni d'emergenza.		
Partecipazione	Specificata dall'azienda.		
Protezione della salute	Deriva dall'identificazione dei pericoli, dalle statistiche e dagli obiettivi fissati annualmente.		
Controllo, audit	Lo stato attuale viene valutato periodicamente per mezzo di audit.		
Altri aspetti particolari o temi non soggetti a controllo	Integrazione della SISA nei sistemi di gestione. Consulenze, audit e verifiche nella protezione antincendio, protezione contro le esplosioni, gestione della qualità, gestione del rischio, protezione ambientale e contro le intrusioni (security). Determinazione dei dati tecnici di sicurezza nel nostro laboratorio.		