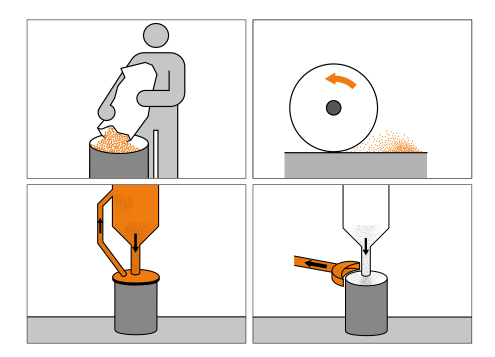
suva



Polveri nocive Lista di controllo

Nella vostra azienda esistono polveri nocive?

Con il termine «polveri» si intendono anche i fumi (ad es. fumi di metallo) e le sostanze fibrose (ad es. amianto, fibre minerali artificiali). Queste polveri possono essere la causa di malattie professionali che provocano conseguenze irreparabili e costi elevati. Da qui l'importanza di adottare misure appropriate ed efficaci.

Malattie frequenti:

- pneumoconiosi e cancro ai polmoni
- malattie croniche delle vie respiratorie superiori
- reazioni allergiche delle vie respiratorie, ad es. asma

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Individuazione dei rischi per la salute

1 Avete controllato in modo accurato se nella vostra azienda i posti di lavoro sono esposti a polveri nocive?

Per ulteriori informazioni consultare:

- l'elenco delle sostanze nocive e delle malattie provocate da determinati lavori di cui all'allegato 1 dell'Ordinanza sull'assicurazione contro gli infortuni (per gli esempi vedi riquadro a lato);
- l'elenco «Grenzwerte am Arbeitsplatz», disponibile su www.suva.ch/valore-limite;
- le schede di sicurezza, i dati tecnici del fornitore;
- le etichette dei recipienti (simboli e indicazioni di pericolo).
- 2 Conoscete le caratteristiche nocive delle polveri cui siete esposti nella vostra azienda?

Sostanze con effetti cancerogeni, allergizzanti, causticanti o che possono provocare la pneumoconiosi.

3 Conoscete le concentrazioni di polvere sui diversi posti di lavoro?

Per esempio sulla base di misurazioni, calcoli e stime, esperienze acquisite su posti di lavoro analoghi.

4 Si rispettano i valori limite di esposizione sui posti di lavoro? (valori MAC, cfr. www.suva.ch/valore-limite)

In caso di dubbio rivolgersi a uno specialista per chiarire la situazione. In caso di superamento dei valori limite bisogna adottare misure di protezione appropriate.

□ sì □ in parte

□ sì

□ no

□ in parte

□ sì

□ no

□ in parte

□ no

□ sì

□ no

□ sì

 \square no

□ sì

□ no

□ sì

□ no

☐ in parte

☐ in parte

☐ in parte

☐ in parte

Misure per la protezione della salute

zatura grossolana (fig. 2).

di priorità?

- 5 Avete esaminato la possibilità di sostituire le sostanze nocive con altre innocue o meno pericolose?
 - Esempio: sostituire la sabbia di quarzo con altri prodotti. Per le operazioni di sabbiatura è vietato usare la sabbia di quarzo in quanto può provocare il cancro o la pneumoconiosi.
- Avete esaminato la possibilità di introdurre procedimenti che generano meno polvere?
 - Sostituire i prodotti molto polverosi con granulati praticamente privi di polvere (fig. 1)
 - privi di polvere (fig. 1).
 Al posto di procedimenti ad elevata velocità con formazione di polvere prediligere le lavorazioni a velocità ridotta e a sminuz-
 - Al fine di osservare i valori limite vengono adottate misure tecniche di protezione nel seguente ordine
 - 1. Modifiche di processo, ossia evitare la formazione o la fuoriuscita di polvere utilizzando sistemi chiusi (fig. 3), impianti incapsulati, chiuse d'alimentazione, impianti automatici, ecc.
 - Aspirazione della polvere nei punti di formazione o di fuoriuscita (aspirazione alla fonte); esempi: aspirazione ai bordi dei recipienti; tavole di aspirazione, cappelle, macchine con aspirazione integrata.
 - 3. Ventilazione del locale nel caso in cui l'aspirazione alla fonte risulti insufficiente.

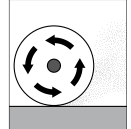
Importanti sostanze nocive fibrose o sotto forma di polvere:

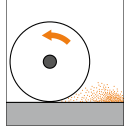
- · Polveri di amianto
 - In caso di polveri di amianto applicano le disposizioni contenute nella direttiva CFSL «Amianto».
- · Altre polveri fibrose come
 - fibre ceramiche,
 - lana minerale e di vetro;
- · Polveri contenenti quarzo
- Polveri di metalli, loro composti e leghe come
 - piombo, mercurio, cromo, nichelio, zinco, cobalto, alluminio, cadmio, ferro, manganese;
- Polveri di legno, ad es. di
 - faggio, quercia, legni esotici;
- · Polveri organiche come
 - cotone, canapa, lino, cereali, farina di frumento e di segale, enzimi, muffe.



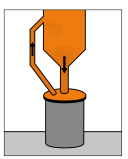


1 Per quanto possibile, evitare l'uso di sostanze polverose e ricorrere a granulati privi di polvere.

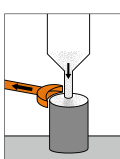




2 Per quanto possibile, sostituire i procedimenti ad alta velocità con quelli meno veloci.



3 Sistema chiuso per evitare le emissioni di polvere



4 Aspirazione alla fonte

8	L'aria aspirata e inquinata di polvere viene evacuata senza rischi evitando che altre persone possano respirarla?	□ sì □ in parte □ no		
9	Se le misure tecniche risultano insufficienti, il personale dispone di adeguati dispositivi di protezione individuale e li usa sul lavoro?	☐ sì☐ in parte☐ no		
	Maschere antipolvere, caschi ad immissione di aria fresca, guanti, occhiali di protezione. Per ulteriori informazioni su come scegliere e utilizzare i respiratori antipolvere consultare l'opuscolo disponibile su www.suva.ch/66113.i.		3 Aspirazione della polvere	4 Umidificazione per legare la polvere
10	Gli accumuli di polvere vengono eliminati periodicamente senza dispersione nell'aria?	□ sì □ in parte		
	Ad esempio con aspiratori portatili o fissi (fig. 5), con asportazione a umido (fig. 6); evitare l'uso di aria compressa.	□ no		
11	Sul lavoro è vietato mangiare, bere o fumare?	□ sì		
	In questo modo si evita di ingerire polveri nocive.	□ in parte □ no		
12	Esistono installazioni igienico-sanitarie?	□ sì		
	Ad esempio lavandini, docce, armadi separati per deporre gli abiti da lavoro e quelli civili.	□ in parte □ no		
М	anutenzione			
13	Si provvede regolarmente a sottoporre a manutenzione gli impianti di aspirazione e a controllarne l'efficacia?	□ sì □ in parte		
	Misurare il flusso in volume, eliminare gli accumuli di polvere, controllare l'ermeticità	□ no		
Fo	ormazione/direzione			
14	I dipendenti vengono informati sui pericoli e istruiti sulle misure di protezione da adottare?	□ sì □ in parte		
	Questo è necessario al momento dell'assunzione e successivamente a intervalli regolari.	□ no		
15	I superiori vigilano sul rispetto delle regole?	□ sì		
	Ad esempio sull'uso dei dispositivi di protezione individuale e sulle misure di igiene.	☐ in parte ☐ no		
16	Almeno una volta l'anno il personale viene sensibilizzato nei confronti dei rischi cui va incontro per trascuratezza, comodità e sottovalutazione dei pericoli?	☐ sì☐ in parte☐ no		

Ulteriori informazioni

- Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK- und BAT-Werte, www.suva.ch/valore-limite
- Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI), www.admin.ch/dirittofederale, RS 832.30
- Saldatura e taglio Protezione da fumi, polveri, gas e vapori, www.suva.ch/44053.i
- Direttiva CFSL «Amianto», www.suva.ch/6503.i
- www.suva.ch/amianto

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.

Pianificazione delle misure

Polveri nocive

Lista di controllo compilata da:						
Data:	Firma:					
Locali/posti di lavoro controllati:						

N.	Misure da adottare	Termine	Incaricato	Liquidato		Osservazione	Controllato		
				Data	Visto		Data	Visto	
		·						4	+
			-	_				-	
							<u> </u>		
								_	
			-						
								-	
							_	_	

Data del prossimo controllo:

Edizione: marzo 2019 Codice: 67077.i



Per informazioni: tel. 058 411 12 12, servizio.clienti@suva.ch Download e ordinazioni: www.suva.ch/67077.i

Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Finanziato dalla CFSL www.cfsl.ch