# Edilizia: respirare aria contaminata sul lavoro

|  |
| --- |
| I processi lavorativi, i prodotti e i materiali utilizzati in edilizia possono rilasciare nell'aria polveri, gas, fumi e vapori invisibili.  Inspirarli può danneggiare i polmoni e avere serie conseguenze sulla salute quali l'asma o malattie quali il cancro ai polmoni.  Nell'edilizia, i lavoratori possono essere esposti a polveri, gas, fumi e vapori, ad esempio attraverso:   * polveri derivanti da taglio, frantumazione e molatura di calcestruzzo e piastrelle * polveri derivanti da lavoro con pietra ricostruita * fumi e vapori derivanti da lavoro con pitture, colle e vernici * fumi di saldatura   Se sei un datore di lavoro, hai la responsabilità legale ai sensi delle leggi sulla salute e sicurezza sul lavoro di proteggere la salute e la sicurezza dei tuoi lavoratori e di te stesso.  Ciò significa che devi fare tutto ciò che è ragionevolmente possibile per eliminare e gestire i rischi derivanti dal respirare aria contaminata sul lavoro. |

# Identifica i pericoli

Polveri, gas, fumi e vapori costituiscono una potenziale minaccia per i tuoi lavoratori.

Il primo passo per proteggere i lavoratori è identificare dove si trovano i pericoli sul posto di lavoro. Questo fa parte del tuo obbligo di diligenza per far sì che i tuoi lavoratori non siano esposti a rischi per la salute e la sicurezza.

Segui questi passaggi per stabilire se i tuoi lavoratori stanno respirando aria contaminata:

* ispeziona e monitora il luogo di lavoro e il modo in cui i lavoratori conducono il proprio lavoro
* parla con i tuoi lavoratori
* discuti con i tuoi fornitori e con la tua rete di contatti dei prodotti che stai utilizzando
* esamina le informazioni fornite dagli enti regolatori per la salute e la sicurezza sul lavoro, dalle associazioni di settore e dai professionisti della sicurezza

# Gestisci i rischi

Se i tuoi lavoratori sono esposti a polveri, gas, fumi o vapori, devi mettere in atto misure di controllo. Ciò significa intraprendere azioni volte a eliminare o ridurre al minimo i rischi per la salute e la sicurezza, per quanto possibile.

La misura di controllo più efficace consiste nell'eliminare il pericolo e il rischio associato.

Se non puoi eliminare il pericolo, proteggi i lavoratori dall'inalazione di polveri, gas, fumi e vapori mettendo in atto misure di controllo. Alcuni esempi sono:

* sostituire un sistema che richiede la saldatura con un sistema che utilizza un metodo alternativo, come rivetti o elementi di fissaggio
* limitare l'accesso dei lavoratori alle stanze in cui vengono rilasciate polveri, vapori o fumi
* utilizzare il taglio a umido per calcestruzzo, mattoni e pavimentazioni
* seguire le politiche e i processi per la salute e la sicurezza
* fornire ai lavoratori maschere facciali adeguate e su misura

# Monitoraggio e revisione

È necessario monitorare e rivedere le misure di controllo per assicurarsi che siano efficaci. Si devono rivedere le misure di controllo:

* quando non controllano efficacemente il rischio
* prima di apportare una modifica sul posto di lavoro che potrebbe creare o aumentare un rischio
* se viene identificato un nuovo pericolo o rischio
* se la consultazione con i tuoi lavoratori suggerisce la necessità di una revisione
* se un rappresentante per la salute e la sicurezza richiede una revisione

# Maggiori informazioni

Per ulteriori informazioni sulla salute e sicurezza sul lavoro e sulle malattie polmonari professionali, visitare il sito Safe Work Australia: [swa.gov.au/clearlungs](http://www.swa.gov.au/clearlungs)

Puoi inoltre ottenere maggiori informazioni da:

* il tuo ente regolatore governativo per la salute e la sicurezza sul lavoro
* associazioni di categoria
* professionisti della sicurezza