



## MATERIALI PERICOLOSI NEL LUOGO DI LAVORO

ATTENZIONE, MANEGGIARE CON CURA!

Proteggi te stesso e gli altri: segui le regole, usa gli strumenti e rimani vigile vicino ai materiali pericolosi.



### › Argomento <

Sostanze e materiali pericolosi, ossia ogni liquido, gas o solido che presenti un rischio per la salute o per la sicurezza dei lavoratori, sono reperibili in quasi tutti i luoghi di lavoro. Lavorare con sostanze pericolose può causare vari problemi di salute, da lievi irritazioni oculari o cutanee ad effetti molto gravi, quali cancro e malformazioni fetali.

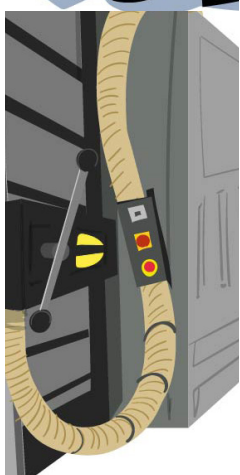
### Perché questo argomento?

All'interno di BME OpCos si commerciano e si stoccano sostanze pericolose. Nelle aree di lavoro della nostra filiale si producono materiali pericolosi con operazioni quali la segatura del legno, il taglio della pietra, la miscelazione del cemento e la fiammatura degli involucri plastici delle pedane. È quindi importante, al fine di tutelare la salute dei nostri dipendenti e prevenire qualsiasi danno all'ambiente, diffondere informazioni riguardo le corrette procedure di lavoro, lo stoccaggio in sicurezza dei materiali pericolosi e le procedure di emergenza in caso di fuoriuscite.



### › Lo sapevi? <

- › Molti materiali o sostanze commerciali presso le nostre aziende operative possono nuocere alla salute personale e all'ambiente, se trattati in modo scorretto.
- › Le sostanze nocive possono essere presenti ovunque, dalle vernici ai detersivi, dalle polveri di farina ai fumi di saldatura, ai rifiuti.
- › Durante i processi di lavoro si generano sostanze pericolose: ad esempio, il taglio del legno genera polveri di legno.
- › Sostanze e materiali pericolosi si presentano sotto diverse forme fisiche come solidi, polveri, fumi, gas, vapori o liquidi e penetrano nell'organismo per quattro vie principali: inalazione, ingestione, assorbimento nella pelle e filtrazione sotto la pelle.
- › I problemi sanitari causati dalle sostanze pericolose possono essere prevenuti stocinandole, movimentandole e trasportandole in modo sicuro.
- › Gran parte dei materiali pericolosi presenti in casa possono essere sostituita con prodotti innocui.
- › Nella maggior parte dei paesi, i dipendenti nei nostri siti in cui si gestiscono materiali pericolosi devono essere formati o addirittura certificati.



THINK FIRST  
BEHAVE SAFE  
BME HEALTH & SAFETY COMPASS

Iniziativa di





## Cosa vedi?



Cosa vedi nell'immagine?

Riesci a rispondere alle domande in combinazione con le immagini?

## Domande pratiche\*

### 1. QUALI ATTIVITÀ DI LAVORO POSSONO GENERARE MATERIALI PERICOLOSI?

- a. Segare il legno.
- b. Tagliare la pietra.
- c. Pulire con la candeggina.
- d. Dipingere un muro.

### 2. COSA DEVI FARE SE VEDI DEI MATERIALI PERICOLOSI STOCCATI SENZA UN RECIPIENTE DI RACCOLTA?

- a. Ignorare la cosa, non è una tua responsabilità.
- b. Rimuovere il materiale da te indossando un DPI.
- c. Trovare un collega addestrato alla movimentazione in sicurezza dei materiali pericolosi e segnalarlo.
- d. Informare il tuo responsabile della cosa.

### 3. IN CHE MODO POSSONO PENETRARE NELL'ORGANISMO I MATERIALI PERICOLOSI?

- a. Per ingestione (solidi).
- b. Per inalazione (polveri, fumi e gas).
- c. Per assorbimento attraverso la pelle (liquidi, polveri).
- d. Per filtrazione sotto la pelle (liquidi e polveri, se la pelle è lesionata).

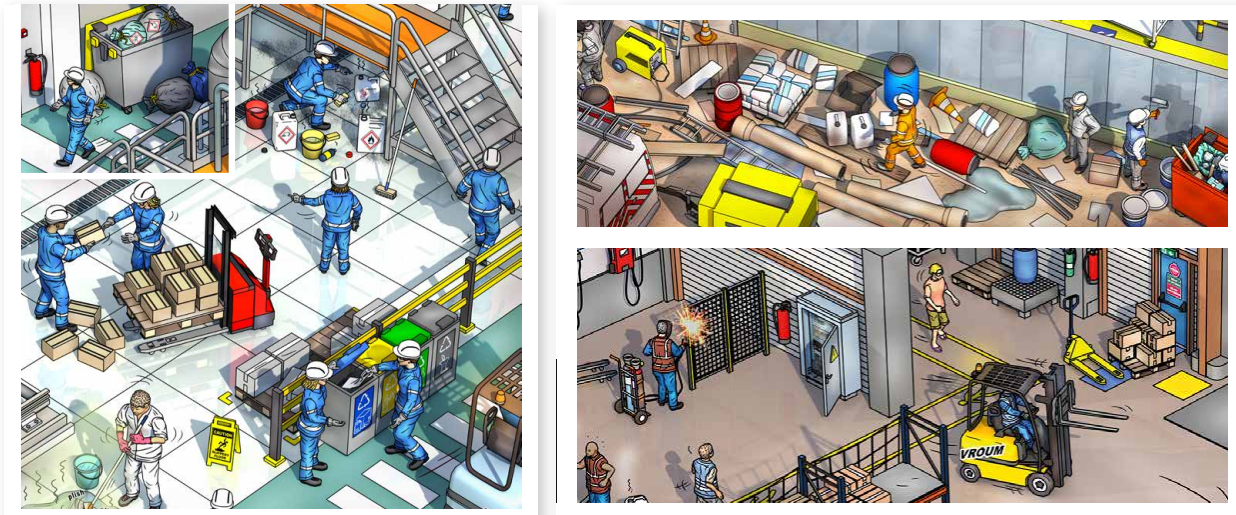
### 4. QUALI PROBLEMI SANITARI SI POSSONO GENERARE LAVORANDO CON I MATERIALI PERICOLOSI?

- a. Allergie.
- b. Patologie della pelle.
- c. Cancro.
- d. Problemi riproduttivi e malformazioni fetali.

\*Vedi le risposte a pagina 5



**Cerca le situazioni non sicure nell'immagine.  
Cosa trovi? Parla della situazione con il tuo team  
e cerca modi migliori.**



### **Domanda di intervento**

1. Quali sono i principali materiali pericolosi utilizzati, commerciali o prodotti nel tuo sito? Disponi di informazioni adeguate riguardo la movimentazione in sicurezza di questi materiali? Se non è così, per favore rivolgiti al tuo responsabile.
2. Fai un giro a piedi nel sito e guarda se tutti i materiali pericolosi sono stoccati adeguatamente. Noti dei problemi? Cosa potrebbe essere fatto meglio?

Scrivi le tue risposte alla domanda sul poster dell'impegno.



Infiammabile

Gas sotto  
pressione

Corrosivo

Ossidante



Nocivo



Tossico



Esplosivo



Pericoloso per  
la salute



Pericoloso per  
l'ambiente

### **POSTER "IL MIO TEAM SI IMPEGNA A..."**

Le misure specifiche che  
adotteremo per garantire la  
movimentazione in sicurezza  
dei materiali pericolosi.



## Domande pratiche

### RISPOSTE

1. Tutte le risposte sono corrette.
2. C. e D.
3. Tutte le risposte sono corrette.
4. Tutte le risposte sono corrette.

## SUGGERIMENTI PER IL MANAGER

- I pittogrammi di pericolo sui prodotti presentano le guide necessarie per manipolarli in sicurezza.
- Metti a disposizione un elenco dei prodotti pericolosi utilizzati nel vostro sito e tienilo aggiornato.
- I fornitori di qualsiasi materiale pericoloso devono fornire la relativa scheda di sicurezza. La scheda offre importanti informazioni sul prodotto e su come stoccarlo e movimentarlo in modo sicuro.
- Tutti i dipendenti devono essere informati riguardo i materiali pericolosi esistenti, su come stoccarli e movimentarli, e sulla procedura di emergenza in caso di fuoriuscita.
- Sono presenti sostanze pericolose generate dai processi della tua azienda? Se è così, fornisci ai dipendenti le istruzioni per lavorare in modo sicuro e i DPI adatti al caso.

## Trova il rischio

### RISPOSTE



1. I rifiuti pericolosi vanno collocati in appositi contenitori di smaltimento.



4. I rifiuti pericolosi vanno maneggiati con cura.



7. La via di fuga è bloccata.



2. Non utilizzare materiali di pulizia pericolosi negli spazi pubblici.



5. Le attività di saldatura solo in aree isolate: la saldatura genera fumi e gas.



3. I materiali di pulizia generici possono contenere sostanze pericolose: sostituirli se possibile con prodotti meno nocivi.



6. In tutti i luoghi sono richiesti DPI adeguati.