

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਬੰਦ ਸਾਂਵਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਗਾਈਡ



ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਬਾਰੇ

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ (ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਬੋਰਡ) ਇਕ ਆਜਾਦ ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਏਜੰਸੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰਾਂ ਦੇ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਫੰਡ ਰਜਿਸਟਰਸ਼ੁਦਾ ਇਮਪਲੋਈਅਰਾਂ (ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ) ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਇਨਸੋਰੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮਾਂ ਅਤੇ ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਰੀਟਰਨਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਐਕਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ; ਪਰ ਅਸੀਂ ਵਰਕਰਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ (ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਆਵਜੇ ਦੇ ਸਿਸਟਮ) ਦੀ ਸਮੱਚੀ ਭਲਾਈ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੇ ਆਪਣੇ ਰੋਲ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਰਾਹੀਂ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਜਵਾਬਦੇਹ ਹਾਂ।

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਦਾ ਜਨਮ 1917 ਵਿਚ ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਵਰਕਰਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਸਮਝੌਤੇ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਰਕਰਾਂ ਨੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਵਲੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਨੋ-ਫਾਲਟ ਇਨਸੋਰੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਬਦਲੇ ਵਿਚ, ਕੰਮ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਸੱਟਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਜਾਂ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰਾਂ 'ਤੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਕਰਨ ਦਾ ਹੱਕ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਅਸੀਂ ਕੰਮ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਿਹਸਤੰਦ ਮਾਹੌਲ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹਾਂ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਜਖਮੀ ਹੋਏ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਵਿਚ ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਮੁਤਾਬਕ ਮੁਆਵਜੇ ਦੇ ਬੈਨੋਫਿਟ ਪ੍ਰਦਾਨ ਲਈ ਵੀ ਵਚਨਬੱਧ ਹਾਂ।

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ (ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਾਈਨ) ਕੰਮ 'ਤੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ, ਵਰਕਰ ਅਤੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ, ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਗੁਪਤ ਫੋਨ ਵੀ ਸੁਣਦੀ ਹੈ।

ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ ਵਿਚ 604.276.3100 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਮੁਫਤ 1.888.621.7233 (621.SAFE) 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਦਫਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਵੀਕ-ਇੰਡ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਐਮਰਜੰਸੀਆਂ ਲਈ ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ ਵਿਚ 604.273.7711 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਮੁਫਤ 1.866.922.4357 (WCB.HELP) 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ

ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਕੂਯੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਗਾਈਡਲਾਈਨਾਂ, ਅਤੇ ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਐਕਟ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਸਾਰ ਵੀ worksafebc.com 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

ਕੁਝ ਲਿਖਤਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟ ਵਿਚ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹਨ:

ਫੋਨ: 604.232.9704

ਦੂਰੋਂ ਮੁਫਤ ਫੋਨ: 1.866.319.9704

ਫੈਕਸ: 604.232.9703

ਦੂਰੋਂ ਮੁਫਤ ਫੈਕਸ: 1.888.232.9714

ਅੱਨਲਾਈਨ ਆਰਡਰ ਕਰਨਾ: worksafebc.com 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ; ਆਰਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਲਿੱਕ ਫੌਲੋ ਕਰੋ

ISBN 978-0-7726-6772-4

©2014 ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ। ਸਾਰੇ ਹੱਕ ਰਾਖਵੇਂ ਹਨ। ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ ਬੀ.ਸੀ. ਕੰਮ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਰਨ, ਦੁਬਾਰਾ ਡਾਪਣ ਅਤੇ ਵੰਡਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ ਬੀ.ਸੀ. ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪਰ, ਇਸ ਲਿਖਤ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਮੁਨਾਫੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਕਾਪੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਦੁਬਾਰਾ ਡਾਪਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਜਾਂ ਵੰਡਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਵਰਕਰਜ਼' ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਔਫ ਬੀ.ਸੀ. ਤੋਂ ਲਿਖਤੀ ਆਗਿਆ ਲਈ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ

ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਗਾਈਡ



WORK SAFE BC

ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ

ਜਾਣ-ਪਛਾਣ: ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਇਕ ਫਿਕਰ ਕਿਉਂ ਹਨ 1

ਕਦਮ 1: ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ 4

ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ 4

ਕਦਮ 2: ਖੜਕਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ 5

ਆਕਸੀਜਨ - ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ 5

ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ 5

ਧਮਾਕਾ-ਖੇਤ ਵਾਤਾਵਰਣ 6

ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਖੜਕਰੇ 6

ਫਸਣਾ ਅਤੇ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆਉਣਾ 6

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੇ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਿੱਸੇ 6

ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਝਟਕਾ 6

ਪਾਈਪਾਂ ਵਿਚ ਦੀ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ 7

ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਅੱਤ 7

ਰੌਲਾ 7

ਡੱਬਣਾ 7

ਕਦਮ 3: ਇਹ ਜਾਣੋ ਕਿ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ 8

ਪਰ੍ਹਾਂ ਰਹੋ! 8

ਵਾਰੰਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਵਾੜ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ 8

ਬਿਨਾਂ ਸਹੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਬਚਾ ਨਾ ਕਰੋ 8

ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਕਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ? 9

ਜਾਣ-ਪਛਾਣ: ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਇਕ ਫਿਕਰ ਕਿਉਂ ਹਨ

ਵਰਕਰ ਦੀ ਸੇਫਟੀ ਲਈ ਤਿੰਨ ਕਦਮ

- ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ
- ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ
- ਇਹ ਜਾਣੋ ਕਿ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ, ਤੁਸੀਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੋਗੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਸਫਿਆਂ ਵਿਚ, ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਪੜ੍ਹੋਗੇ:

- ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ
- ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਿਵੇਂ ਰਹਿਣਾ ਹੈ

ਫਾਰਮਾਂ ਵਿਚ, ਟੈਂਕਾਂ, ਅਨਾਜ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਟੋਏ (ਸਾਈਲੋ) ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਢੋਲ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਲਈ ਵੀ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਖਤਰੇ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਗਵਾਈਆਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਸੀ ਕਿ ਬੰਦ ਥਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਸੀ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਸਹੀ ਕਦਮ ਨਹੀਂ ਚੁੱਕੇ।

ਇਸ ਕਰਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਗਿਆ ਅਤੇ ਸਹੀ ਟਰੋਨਿੰਗ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਨਾ ਹੋਵੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਕਦਮ ਪਹਿਲਾਂ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਹਨ।



ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਢੋਲ



ਢੁੱਧ ਦਾ ਟੈਂਕ

ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਏ ਹਾਦਸੇ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਦੁਖਦਾਈ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚੇਤੇ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਿਆਂ ਅਤੇ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦਾ ਸਹੀ ਗਿਆਨ ਕਿਉਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਸੋਗ-ਭਰੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਬਾਰੇ ਪੜ੍ਹੋਗੇ ਜਿਹੜੇ ਉਦੋਂ ਵਾਪਰੇ ਜਦੋਂ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਸਿੱਖ ਕੇ, ਤੁਸੀਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਪਛਾਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਜਾਣ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਖਤਰੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰ ਕੰਮ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹੋ।



ਬਰਾਉਨ ਵਾਟਰ ਟੈਂਕੀ



ਪੰਪ ਸੈਂਡ

ਖੁੱਭਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਵਾਪਰੀ ਘਟਨਾ ਤਿੰਨ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀ

ਸਤੰਬਰ 2008 ਵਿਚ, ਲੈਂਗਲੀ ਵਿਚਲੇ ਇਕ ਖੁੱਭਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ (ਮਸ਼ਰੂਮ ਫਾਰਮ) ਦੀ ਪੰਪ ਸੈਂਡ ਵਿਚ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੋ ਸਦਾ ਲਈ ਜਖਮੀ ਹੋ ਗਏ। ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਸੈਂਡ ਵਿਚ ਬੰਦ ਹੋਏ ਇਕ ਇਨਟੋਕ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਪਾਈਪ ਲੱਥਿਆ ਤਾਂ ਇਕ ਵਰਕਰ ਨੇ ਅਜੀਬ ਮੁਸ਼ਕ ਦੀ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਢੇਰੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਕ ਹੋਰ ਵਰਕਰ ਸੈਂਡ ਵਿਚ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋਏ ਵਰਕਰ ਨਾਲ ਰਿਹਾ ਜਦ ਕਿ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਮਦਦ ਲਈ ਗਿਆ। ਐਮਰਜੰਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਈ ਹੋਰ ਵਰਕਰ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈਂਡ ਵਿਚ ਵੜ ਗਏ।

ਜਦੋਂ ਐਂਬੂਲੈਂਸ ਅਤੇ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਅਮਲਾ ਉੱਥੇ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਪੰਪ ਸੈਂਡ ਦੇ ਬਾਹਰ ਲੱਭਾ ਜੋ ਕਿ ਬੈਂਦਲਿਆ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸਾਹ ਦੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਵਿਚ ਸੀ। ਪੰਜ ਹੋਰ ਵਰਕਰ ਸੈਂਡ ਦੇ ਅੰਦਰੋਂ ਕੱਢੇ ਗਏ। ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਮਾਹੌਲ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਤਿੰਨ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਦੋ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰ ਅਤੇ ਪੱਕੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਦਿਮਾਗੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਗਿਆ।

ਕੀ ਗਲਤ ਹੋ ਗਿਆ? ਖੁੱਭਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਕੋਈ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜਾਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਵਰਕਰ, ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਜਾਂ ਸੇਫਟੀ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਅੰਦਰ ਵੜ ਗਏ। ਪੰਪ ਸੈਂਡ ਦੀ ਪਛਾਣ ਵੀ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਵਰਕਰ ਇਹ ਨਾ ਸਮਝ ਸਕੇ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਖੁਤਰਨਾਕ ਮਾਹੌਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਰੂੜੀ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ ਟੋਭਾ

ਵਾਈਨਰੀ ਦੀ ਘਟਨਾ ਵਿਚ ਦੋ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਮੌਤ

ਨਵੰਬਰ 2002 ਵਿਚ, ਵਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਓਕਨਾਗਨ ਦੇ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਘੱਟ ਪੱਪਰਾਂ ਵਾਲੇ ਵਾਈਨ ਫਰਮਿਨਟੇਸ਼ਨ ਟੈਂਕ ਵਿਚ ਮਰ ਗਏ। ਇਕ ਵਰਕਰ, ਜੋ ਕਿ ਟੈਂਕ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਉੱਪਰ ਪੌੜੀ 'ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ, ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹਣ ਵੇਲੇ ਸ਼ਾਇਦ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਓਕਸਾਈਡ ਗੈਸ (ਉਬਾਲ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਈ) ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਲੈ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਵਿਚਲੇ ਠੰਡੇ-ਸੀਤ ਤਰਲ ਵਿਚ ਡਿਗ ਪਿਆ। ਇਕ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਵਿਚ ਦੀ ਅੰਦਰ ਝੁਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸ ਦੀ ਵੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਨੇੜੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਦੀ ਇਹ ਗੱਲ ਸੁਣੀ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਸਾਹ ਨਹੀਂ ਆ ਰਿਹਾ। ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚੋਂ ਤਰਲ ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਸੀ।

ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਵਾਪਰੀ ਤਰਾਸਦੀ ਨੇ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਜਾਨ ਲਈ

2007 ਵਿਚ, ਇਕ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ ਦੇ ਰੂੜੀ ਦੇ ਟੋਏ ਵਿਚ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਸਲਫਾਈਡ ਗੈਸ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਚਾਰ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਇਕ ਵਰਕਰ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਕ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮਰ, ਤਰਲੀ ਗੋਬਰ, ਇਕ ਛੋਟੇ ਟੋਏ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਟੋਏ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ਜਦੋਂ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਾਈਪ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ। ਬੰਦ ਹੋਏ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਛੋਟੇ ਟੋਏ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਟੋਏ ਵਿਚਲੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਸਲਫਾਈਡ ਗੈਸ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਉਹ ਢੇਰੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਇਕ ਹੋਰ ਵਰਕਰ ਫਾਰਮਰ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਟੋਏ ਵਿਚ ਵੜ ਗਿਆ ਪਰ ਉਹ ਵੀ ਮਾਰੂ ਗੈਸ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਫਾਰਮਰ ਦੀ ਪਤਨੀ ਅਤੇ ਦੋ ਧੀਆਂ ਵੀ ਟੋਏ ਵਿਚ ਵੜ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਗੈਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਵੀ ਗਲਬਾ ਪਾ ਲਿਆ। ਉੱਥੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲਾ ਬਚਾਉ ਅਮਲਾ ਪੀੜਿਤਾਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਵਿਚ ਅਸਮਰਥ ਰਿਹਾ।

ਕਦਮ 1: ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ



ਟੈਂਕਰ ਟਰੱਕ

ਕੋਈ ਬੰਦ ਥਾਂ (ਕੇਨਫਾਈਨਡ ਸਪੇਸ) ਕੋਈ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਜਾਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬੰਦ ਏਰੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇੰਨਾ ਕੁ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਰਕਰ ਦਾਖਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਥਾਂ ਸਾਰੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕੋਈ ਢੋਲ ਜਾਂ ਟੈਂਕ), ਜਾਂ ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕੋਈ ਬੰਦ ਕਨਵੇਅਰ)।

ਤੁਸੀਂ ਬੰਦ ਥਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ:

- ਪੱਕੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਹਵਾਦਾਰੀ ਲਈ ਸਿਸਟਮ, ਲਾਈਟਾਂ, ਅਤੇ ਪਲੰਬਿੰਗ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ)
- ਕੰਪਾਂ 'ਤੇ ਪਰਦੇ ਅਤੇ ਫਰਨੀਚਰ
- ਸੌਂਖੀ ਪਹੁੰਚ (ਜਿਵੇਂ ਵੱਡੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਅਤੇ ਭੀਜੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ)



ਗਰਾਊਂਡ ਤੋਂ ਉਪਰ ਬੰਕਰ

ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਕਿਸੇ ਦੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਇਹ ਉਹ ਥਾਂਵਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਇੱਸਪੈਕਸ਼ਨ, ਸਫਾਈ, ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਰਿਪੋਅਰ ਲਈ ਵੱਡਾ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ



ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਢੋਲ

- ਅਨਾਜ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਢੋਲ (ਸਾਈਲੋ)
- ਢੋਲ (ਬਿਨਜ਼)
- ਬੰਕਰ
- ਰੂੜੀ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ, ਟੋਏ ਅਤੇ ਪਿੱਟਾਂ
- ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੁੰਡ ਅਤੇ ਟੈਂਕ
- ਖੂਹ (ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ)
- ਪੰਪ ਜਾਂ ਲਿਫਟ ਸਟੇਸ਼ਨ
- ਵਾਲਵ ਬੋਕਸ (ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ)
- ਸੰਪ
- ਦੁੱਧ ਦੇ ਟੈਂਕ
- ਚਲਦਾ ਫਿਰਦਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ
- ਕਨਵੇਅਰ
- ਕਰਾਲ ਸੇਪਸਿਜ਼ ਜਾਂ ਸੈਲਰ

ਕਦਮ 2: ਖੜਕਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ



ਰੂੜੀ ਦਾ ਟੋਭਾ

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਖੜਕ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਆਕਸੀਜਨ ਘੱਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਾਂ ਮੂੰਵ ਹੁੰਦੇ ਪਾਰਟ (ਹਿਲਜੁਲ ਕਰਦੇ ਹਿੱਸੇ) ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਖੜਕ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ - ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਟਰੋਨਿੰਗ ਅਤੇ ਤਜਰਬਾ ਹੋਵੇ - ਫਾਰਮ ਦੀ ਹਰ ਉਸ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵੱਲ, ਸੰਭਵ ਖੜਕਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਕੁਝ ਆਮ ਖੜਕ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ?

ਆਕਸੀਜਨ - ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ



ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਉਪਰ ਰੂੜੀ ਦਾ ਟੈਂਕ

ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਘਾਟ, ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀਆਂ ਮੌਜ਼ਾਂ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਕੇ ਜਾਂ ਮੁਸ਼ਕ ਲੈ ਕੇ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਘੱਟ ਪੱਧਰਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਾ ਸਕਦੇ, ਪਰ ਇਹ ਘੱਟ ਪੱਧਰ ਦਿਮਾਗ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮਿੰਟਾਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਤੁਹਾਡੇ ਦਿਲ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ, ਜੰਗਾਲ ਲੱਗੇ ਲੋਹੇ ਵਰਗੀ ਕੋਈ ਆਮ ਚੀਜ਼ ਵੀ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਘਟਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਹੋਣਾ ਵੀ ਖੜਕਨਾਕ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਧਮਾਕਾ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਵਧਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਹਿਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਹਵਾ ਵਿਚ ਅੱਗ ਨਹੀਂ ਲੱਗੇਗੀ ਉਹ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੱਧਰ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਸੌਖ ਨਾਲ ਅੱਗ ਫੜ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ



ਰੂੜੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬੰਕਰ

ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਤਰਲ ਜਾਂ ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਲੋਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤਰਲ ਗੋਬਰ ਜਾਂ ਰੂੜੀ ਵਲੋਂ। ਉਹ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਕੰਮ ਕਾਰਨ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰੰਗ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੈਲਾਂਡਿੰਗ ਕਰਨਾ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ, ਕੁਝ ਗੈਸਾਂ ਨਾਲ ਥੋੜ੍ਹਾ ਸਮਾਂ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਵੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਪੱਕੇ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਿਮਾਗ, ਦਿਲ ਜਾਂ ਡੇਫ਼ਿਨਿੰਗਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੱਕਰ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬੋਹੇਸ਼ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਥਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਅਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਪਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।



ਫੀਡ ਮਿਕਸਰ

ਪਮਾਕਾ-ਖੇੜ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਜਾਂ ਹਵਾਤ ਚੁਆਤੀ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅੱਗ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਪਮਾਕੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤੇਲ ਵਾਲੇ ਕਨਟੇਨਰਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ। ਅਨਾਜ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਘੱਟਾ ਵੀ ਫਟ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਹਵਾ ਵਿਚ ਕਾਢੀ ਘੱਟਾ ਹੋਵੇ।

ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਖੜਰੇ

ਗਲ ਸੜ ਰਹੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਰੂੜੀ ਹਵਾ ਵਿਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ, ਉੱਲੀ ਦੇ ਜੀਵਾਣੂੰ, ਐਲਰਜੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਸਾਮੱਗਰੀ ਛੱਡ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਮੱਗਰੀਆਂ ਦੇ ਹਲਕੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਹਲਕੇ ਅਸਰ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖੰਘ ਆਉਣਾ, ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਖਾਜ ਹੋਣਾ, ਨੱਕ ਬੰਦ ਹੋਣਾ, ਛਿੱਕਾਂ ਆਉਣੀਆਂ, ਜਾਂ ਗਲਾ ਦੁਖਣਾ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਦਮਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਦਾ ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ (ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਸਟਮ) ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਅਸਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੰਭੀਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਟਨਲ ਵਿਚ ਕਨਵੇਅਰ

ਫਸਣਾ ਅਤੇ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆਉਣਾ

ਸਾਂਭਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਰੂੜੀ ਵੀ ਤੁਹਾਡੇ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਥੀ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਖੜਰਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਵਿਚ ਫਸ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਇਸ ਥੱਲੇ ਦੱਬ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਰੂੜੀ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਜੇ ਇਹ ਗਿੱਲੇ ਹੋਣ, ਆਪਣੇ ਥੱਲੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਨਾਲ “ਪੁਲ” ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਉੱਪਰ “ਕੰਧਾਂ” ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਲਾਂ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਕੰਧ ਥੱਲੇ ਤੁਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਢਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਥੱਲੇ ਦੱਬ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਢੋਲ (ਬਿਨਜ਼) ਅਤੇ ਦਾਣੇ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਟਾਪੇ (ਹੌਪਰ) ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੜਰਨਾਕ ਹਨ। ਜੇ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਚਾਨਕ ਖਾਲੀ ਢੋਲ ਜਾਂ ਹੌਪਰ ਵਿਚ ਚਲੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਵਿਚ ਫਸ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਪੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੇ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਿੱਸੇ

ਮਕੈਨੀਕਲ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਰਮਿਆਂ, ਮਿਕਸਰਾਂ ਜਾਂ ਘੁੰਮ ਰਹੇ ਟੈਂਕਾਂ ਦੁਆਲੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਖੜਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਬੰਦ ਹੀ ਹੋਵੇ, ਕੋਈ ਇਸ ਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਚਲਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਸ਼ੀਨ ਵਿਚ ਬਚਦੀ ਐਨਰਜੀ (ਤਾਕਤ) ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਇਆ ਪਰੈਸ਼ਰ। ਜਿਸ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਜਿਦਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੀ ਐਨਰਜੀ ਕੱਢੀ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਵੀ ਅਚਾਨਕ ਮੁਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਜੇ ਇਸ ਦਾ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਤੁਲਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਡਟਕਾ

ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਡਟਕਾ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨੁਕਸਦਾਰ ਤਾਰਾਂ, ਵੈਲਡਿੰਗ ਕੇਬਲਾਂ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਤੋਂ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਲੋਹੇ ਵਾਲੀਆਂ ਵਲਗਣਾਂ ਜਾਂ ਗਿੱਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੜਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।



ਗਰੀਨਹਾਊਸ ਵਿਚ ਬੁਆਇਲਰ



ਸਟੋਰਮਵਾਟਰ ਲਈ ਮੋੜਾ

ਜਦੋਂ ਠੋਸ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੁੱਕਾ ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਫੀਡ, ਸੁੱਕੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਦੀ ਵਗਦੀ ਜਾਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਪਾਈਪਾਂ, ਵਰਮਿਆਂ ਜਾਂ ਹੋਪਰਜ਼ ਵਿਚ ਦੀ) ਤਾਂ ਸੁੱਕੀ ਹਾਲਤ ਇਲੈਕਟਰੋਸਟੈਟਿਕ ਆਰਕਸ (ਬਿਜਲੀ ਡਿਸਚਾਰਜ) ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਲੈਕਟਰੋਸਟੈਟਿਕ ਆਰਕਸ ਪੂੜ ਦੇ ਬੱਦਲਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਧਮਾਕੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਪਾਈਪਾਂ ਵਿਚ ਦੀ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ

ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਜਾਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਰਹੇ ਪਾਈਪਾਂ ਵਿਚ ਤਰਲ, ਗੈਸਾਂ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਤੱਤ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ
- ਗਰਮ ਤੱਤ ਜਿਹੜੇ ਲੂਹ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਭਾਫ਼)
- ਤਰਲ ਜਿਹੜੇ ਡੁੱਬਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਢੁੱਧ ਜਾਂ ਤਰਲ ਗੋਬਰ)
- ਠੋਸ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਫਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੁਚਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਦਬਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਫੀਡ)



ਕਰਾਲ ਸਪੇਸਾਂ

ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਅੱਤ

ਕਈ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗਰਮੀ ਨਾਲ ਪਸੀਨਾ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪੱਠੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਕੜਵੱਲ ਪੈ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਥਕੇਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਿਆਸ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ, ਹੀਟ ਸਟਰੋਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਹੀਟ ਸਟਰੋਕ ਦਾ ਇਲਾਜ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮੌਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਠੰਢ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਿਚ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਠੰਢ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀ ਆਮ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਕਾਂਬਾ ਛਿੜਨਾ ਹੈ। ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ, ਹਵਾਦਾਰੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਗਰਮੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਗੁਆ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਰੌਲਾ

ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚਲਾ ਰੌਲਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕੰਪਾਂ ਨਾਲ ਲੱਗ ਕੇ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਰੌਲੇ ਦੇ ਪੱਧਰ ਘਟਾਏ ਨਾ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਕੰਨਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਪਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।



ਉਪਰੋਂ ਖੁਲ੍ਹੇ ਟੈਂਕ

ਡੁੱਬਣਾ

ਤੁਹਾਡੇ ਜਾਂ ਹੋਰਨਾਂ ਵਲੋਂ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਡੁੱਬਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹ ਥਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਾਲੀ ਅਤੇ ਸੁੱਕੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਵਰਕਰ, ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਗੈਸ, ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਘਾਟ ਜਾਂ ਸਿਰ ਵਿਚ ਲੱਗੀ ਸੱਟ ਕਾਰਨ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬੱਲੇ ਛਿਗਣ ਕਰਕੇ ਡੁੱਬੇ ਹਨ।

ਕਦਮ 3: ਇਹ ਜਾਣੋ ਕਿ ਬੰਦ ਬਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ



ਬੰਦ ਥਾਂ ਬਾਰੇ ਵਾਰਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲਾ
ਸਾਈਨ

ਪਰ੍ਹਾਂ ਰਹੋ!

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਬੰਦ ਥਾਂ ਦੇਖੋ – ਜਾਂ ਕੋਈ ਅਜਿਹੀ ਥਾਂ ਜਿਹੜੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸੋਚ ਮੁਤਾਬਕ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ – ਤਾਂ ਦੂਰ ਰਹੋ। ਵਿਚ ਵੜਨਾ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੱਸਣ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੀ ਅੰਦਰਲੀ ਹਵਾ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੰਦ ਬਾਂਵਾਂ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਜਾਂ ਝੀਥਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਦੂਰ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਹੋਣ ਜਾਂ ਕਾਫ਼ੀ ਆਕਸੀਜਨ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਥਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਪਣਾ ਸਿਰ ਕਰਨਾ ਵੀ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵਾਰਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਵਾੜ ਵਾਲੀਆਂ ਬਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ

ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੇ ਫਾਰਮ ਦੁਆਲੇ ਸਾਈਨ ਲਗਾਏ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸਾਰੀਆਂ ਬੰਦ ਬਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹੋਣ। ਇਹ ਸਾਈਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਬਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਕਰਕੇ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬਹੁਤੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ, ਬੰਦ ਬਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਜਿੰਦਾ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੁਆਲੇ ਕੋਈ ਵਾੜ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵਾੜ (ਫੈਂਸ), ਰੁਕਾਵਟ ਜਾਂ ਗਾਰਡਰੇਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਹੀ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹੋਵੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵਾੜ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।

ਬਿਨਾਂ ਸਹੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦੇ ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਬਚਾ ਨਾ ਕਰੋ

ਜੇ ਕੋਈ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਹਿਲਸ਼ੂਲ ਕਰਨ ਦੇ ਅਯੋਗ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਥਾਂ 'ਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਕਾਹਲ ਨਾ ਕਰੋ। ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੀ ਸਕਿਟਾਂ ਵਿਚ ਬੇਹੋਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਮਾਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਲ 2000 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ, ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚਲੇ ਫਾਰਮਾਂ ਦੀਆਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ 18 ਵਰਕਰਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਗਈਆਂ ਹਨ – ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੱਧੇ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਨ।

ਕਿਸੇ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਕਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ?



ਸੈਨੀਟਰੀ ਸੂਅਰ ਦਾ ਮੋਘਾ



ਦਾਖਲਾ ਅਤੇ ਹਵਾਦਾਰੀ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ
ਦੀ ਸੈਟਅਪ



ਮੌਫੇ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਰਿਹਾ ਵਰਕਰ

ਉਨਾ ਚਿਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਨਾ ਹੋਵੇ ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ “ਹਾਂ” ਨਾ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋਵੋ:

- ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਅਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਟਰੇਂਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਕੋਲ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ ਮੁਤਾਬਕ ਬਚਾਉ ਕਰਨ ਦੀ ਪਲੈਨ ਹੈ।
- ਥਾਂ ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਅਤੇ ਜਖਮੀ ਹੋਏ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।
- ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਨੂੰ ਜਿੰਦਾ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਅਲਹਿਦਾ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬੰਦ ਥਾਂ ਵਿਚਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।
- ਥਾਂ ਵਿਚ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹਵਾਦਾਰੀ ਹੈ।
- ਬੰਦ ਥਾਂ 'ਤੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਦਦਗਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸੰਭਵ ਬੰਦ ਥਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਸਦਾ ਆਪਣੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਦੱਸਣਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸੰਭਵ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਲੱਭੋ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਬੰਦ ਥਾਂਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਪਤਾ ਨਾ ਹੋਵੇ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਬੰਦ ਥਾਂ ਨੂੰ ਅਣਡਿੱਠ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਆਪਣੇ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਚੁਕੰਨੇ ਕਰਨਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਸ਼ਾਇਦ ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾ ਜਾਣਦੇ ਹੋਣ, ਕਿਸੇ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਬਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ନେଟ

ਵਰਕਸੇਫ਼ ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਦਫਤਰ

worksafebc.com 'ਤੇ ਸਾਡੇ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਐਬਟਸਫੋਰਡ

2774 Trethewey Street V2T 3R1

ਫੋਨ 604.276.3100

1.800.292.2219

ਫੈਕਸ 604.556.2077

ਬਰਨਬੀ

450 – 6450 Roberts Street V5G 4E1

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.621.7233

ਫੈਕਸ 604.232.5950

ਕੋਕਿਟਲਮ

104 – 3020 Lincoln Avenue V3B 6B4

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.967.5377

ਫੈਕਸ 604.232.1946

ਕੋਰਟਨੀ

801 30th Street V9N 8G6

ਫੋਨ 250.334.8765

1.800.663.7921

ਫੈਕਸ 250.334.8757

ਕੈਮਲੂਪਸ

321 Battle Street V2C 6P1

ਫੋਨ 250.371.6003

1.800.663.3935

ਫੈਕਸ 250.371.6031

ਕਲੋਨਾ

110 – 2045 Enterprise Way V1Y 9T5

ਫੋਨ 250.717.4313

1.888.922.4466

ਫੈਕਸ 250.717.4380

ਨਨਾਇਮੋ

4980 Wills Road V9T 6C6

ਫੋਨ 250.751.8040

1.800.663.7382

ਫੈਕਸ 250.751.8046

ਨੈਲਸਨ

524 Kootenay Street V1L 6B4

ਫੋਨ 250.352.2824

1.800.663.4962

ਫੈਕਸ 250.352.1816

ਨੌਰਥ ਵੈਨਕੂਵਰ

400 – 224 Esplanade Ave. W. V7M 1A4

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.875.6999

ਫੈਕਸ 604.232.1558

ਪ੍ਰਿਸ ਜੋਰਜ

1066 Vancouver Street V2L 5M4

ਫੋਨ 250.561.3700

1.800.663.6623

ਫੈਕਸ 250.561.3710

ਸਰੀ

100 – 5500 152 Street V3S 5J9

ਫੋਨ 604.276.3100

1.888.621.7233

ਫੈਕਸ 604.232.7077

ਟੈਰਸ

4450 Lakelse Avenue V8G 1P2

ਫੋਨ 250.615.6605

1.800.663.3871

ਫੈਕਸ 250.615.6633

ਵਿਕਟੋਰੀਆ

4514 Chatterton Way V8X 5H2

ਫੋਨ 250.881.3418

1.800.663.7593

ਫੈਕਸ 250.881.3482

ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ / ਰਿਚਮੰਡ

ਪ੍ਰਿਵੈਨਸ਼ਨ ਇਨਡਰਮੋਸ਼ਨ (ਰੋਕਖਾਮ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ)

ਲਾਈਨ:

Phone 604.276.3100

1.888.621.7233 (621.SAFE)

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ:

6951 Westminster Highway

ਫੋਨ 604.273.2266

ਚਿੱਠੀ-ਪੱਤਰ ਲਈ ਐਡਰੈਸ:

PO Box 5350 Stn Terminal

Vancouver BC V6B 5L5

ਦਫਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦੀ
ਐਮਰਜੰਸੀ

604.273.7711

1.866.922.4357 (WCB.HELP)



BK138



Printed in Canada

zero | 100% carbon neutral | by Hemlock Printers
www.hemlock.com/zero

04/14

Management of confined spaces in agriculture - A handbook for workers [Punjabi]