

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਅਤੇ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਂਚਾਂ

ਚੀਜ਼ਾਂ ਡੁੱਲ੍ਹਣ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ, ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ, ਜਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਉਹ ਡੁੱਲ੍ਹ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਹੋਣ ਨਾਲ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।

ਚੀਜ਼ਾਂ ਡੁੱਲ੍ਹਣ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ, ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ, ਜਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਉਹ ਡੁੱਲ੍ਹ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਹੋਣ ਨਾਲ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।

ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਫਾਈ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

ਆਪਣੇ ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹਰੇਕ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਦੇਖੇ ਫਿਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ ਕਿ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸਫਾਈ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

- ਸੁਰੱਖਿਆ ਡੇਟਾ ਸ਼ੀਟ
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਰਿਸਪਾਂਸ ਅਸਿਸਟੈਂਸ ਪਲਾਨਜ਼ (ERAP)
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਰਿਸਪਾਂਸ ਗਾਈਡਬੁੱਕ
- ACGIH ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ 2019 ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ ਏਜੰਟਾਂ ਲਈ ਥ੍ਰੈਸਹੋਲਡ ਸੀਮਾ ਮੁੱਲ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਪਰਕ ਸੂਚਕ

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਨੂੰ ਚੁਣਨਾ

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਦੇ ਗੱਲਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦੀ ਕਿਸਮ
- ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦਾ ਆਕਾਰ

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਦੀਆਂ 3 ਮਿਆਰੀ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ:

1. ਸਿਰਫ਼ ਤੇਲ – ਹਾਈਡਰੋਕਾਰਬਨ, ਬਾਲਣ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੇਲ-ਅਧਾਰਿਤ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
2. ਯੂਨੀਵਰਸਲ – ਸਭ ਤੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਡੁੱਲ੍ਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
3. ਹੈਜ਼ਮੈਟ – ਐਸਿਡ ਡੁੱਲ੍ਹਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਾਸਟਿਕ ਤੇਜ਼ ਰਸਾਇਣਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਤਰਾਂ ਨਾਲ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ:

- ਸੋਖਣ ਵਾਲੇ ਪੈਡ – ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੋਖਣ ਲਈ ਪੈਡ ਸਿੱਧੇ ਡੁੱਲ੍ਹੇ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਸੋਖਕ ਜੁਰਾਬਾਂ – ਡੁੱਲ੍ਹੇ ਤਰਲ ਨੂੰ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਜੁਰਾਬਾਂ ਨੂੰ ਡੈਮ ਵਾਂਗ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਡੁੱਲ੍ਹੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਸੀਮਾਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ – ਅਕਸਰ ਨਾਈਟ੍ਰਾਈਲ ਦਸਤਾਨੇ, ਐਨਕਾਂ, ਡਿਸਪੋਜੇਬਲ ਡਾਂਗਰੀਆਂ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਬੂਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਰਸਾਇਣਿਕ ਬੈਗ, ਬਾਲਟੀ ਜਾਂ ਡਰੱਮ – ਵਰਤੀ ਗਈ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਉਣ ਲਈ।

ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਧੂ ਆਈਟਮਾਂ:

- ਦਾਣੇਦਾਰ ਸਪਿੱਲ ਸੋਖਕ
- ਪੌਲੀ ਡ੍ਰੈਨ ਕਵਰ
- ਗੈਰ-ਸਪਾਰਕਿੰਗ ਬੇਲਚਾ
- Plug n' Dike ਇਪੋਕਸੀ



RPM RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

ਫੋਨ: 204-632-6600

| ਈਮੇਲ: info@rpmsafety.ca

| ਵੈੱਬ: www.rpmsafety.ca

ਪਤਾ: 25 Bunting Street Winnipeg, MB R2X 2P5

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਅਤੇ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਂਚਾਂ

ਚੀਜ਼ਾਂ ਡੁੱਲ੍ਹਣ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ, ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ, ਜਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਉਹ ਡੁੱਲ੍ਹ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਹੋਣ ਨਾਲ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਜਾਂਚਾਂ

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ, ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਵਰਕਸਾਈਟ ਨਿਰੀਖਣ ਦੌਰਾਨ ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ; ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉੱਚ-ਜੋਖਮ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵਾਰਵਾਰਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਜਾਂਚ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ:

- ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਹੈ
- ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੈ (ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ)
- ਕਾਰਜ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ
- ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹਨ
- ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਲੇਖਾ-ਜੋਖਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ
- ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਇਨਵੈਂਟਰੀ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।
- ਉਤਪਾਦ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹਨ
- ਵਰਤੋਂ, ਨੁਕਸਾਨ ਜਾਂ ਮਿਆਦ ਪੁੱਛਣ ਦੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

ਅਜਿਹੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਜੇ ਮਾੜੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜਾਂ ਗਾਇਬ ਹੈ।

ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਸਿੱਖਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ? ਸਪਿੱਲ ਕਿੱਟ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ RPM ਟੀਮ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ [ਇਹ ਵੀਡੀਓ](#) ਦੇਖੋ।

ਸਿਖਲਾਈ

ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਡੁੱਲ੍ਹ ਜਾਣ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਪੱਧਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਖਤਰਨਾਕ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਮਾਤਰਾ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? RPM ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ!

ਤੁਹਾਡੀ OHS ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ RPM ਕਈ ਕੋਰਸਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਇਹ ਲੇਖ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਸੰਸਥਾ ਵਿੱਚ ਹੋਰਾਂ ਲਈ ਮੁੱਲਵਾਨ ਸੀ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹ ਸਕਦੇ ਹੋ:

• **ਕਾਰਜ ਅਸਥਾਨ ਨਿਰੀਖਣ ਸਿਖਲਾਈ (ਸਿਰਫ਼ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ):**

ਇਹ ਕੋਰਸ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਾਰਜ ਅਸਥਾਨ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਤੇ ਮਕਸਦ ਸਮਝਾਉਣ, ਇਹ ਜਾਣਨ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਲੱਭ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਿ ਨਿਰੀਖਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਮਿਲਣ 'ਤੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੁਧਾਰਾਤਮਕ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਰੁਝਾਨਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਵੇਗਾ।

• **ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਜੋਖਮ ਨਿਯੰਤਰਣ (ਸਿਰਫ਼ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ):**

ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਕਿ ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੱਟ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਕੰਮ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਪਹੁੰਚ, ਘੱਟ ਗੰਭੀਰ ਅਤੇ ਸੱਟ ਦੀਆਂ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਘੱਟ ਦਰਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਫਾਫੀ ਵਧਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਰਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਖਤਰਨਾਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਖਤਰਨਾਕ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾ ਸਕਣ।

• **ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਫਸਟ ਏਡ: CPR ਲੈਵਲ C ਅਤੇ AED:**

ਇਹ ਫਸਟ ਏਡ ਅਤੇ ਕਾਰਡੀਓਪਲਮੋਨਰੀ ਰੀਸਸੀਟੇਸ਼ਨ (CPR) ਕੋਰਸ ਬਾਲਗਾਂ, ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਬਾਲਾਂ ਲਈ ਕਾਰਡੀਓਵੈਸਕੁਲਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀਆਂ ਅਤੇ ਦਮ ਘੁੱਟਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਮੁਹਾਰਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਰਸ RPM ਸੇਫਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ RPM ਕੋਰਸ ਸਿਰਫ਼ RPM ਰਜਿਸਟਰਡ ਕੰਪਨੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਪਨੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ RPM ਨਾਲ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮ ਮੈਨੀਟੋਬਾ ਟਰੱਕਿੰਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਜੇ ਤੱਕ RPM ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਰਜਿਸਟਰ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਹੈ? ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਜ ਦਾ ਦਿਨ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਹੈ!

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ info@rpmsafety.ca 'ਤੇ ਈਮੇਲ ਜਾਂ 204-632-6600 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰ ਕੇ, ਜਾਂ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ www.rpmsafety.ca 'ਤੇ ਜਾ ਕੇ RPM ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ