

ਸਿਰ ਦੀ ਸੱਟ ਦੇ ਗੰਭੀਰ ਨਤੀਜੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ - ਬੇਹੋਸ਼ ਹੋਣਾ, ਫ੍ਰੈਕਚਰ, ਦਿਮਾਗੀ ਸੱਟ, ਕੋਮਾ, ਜਾਂ ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਮੌਤ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ CSA-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਪਹਿਨਣਾ ਅਤੇ ਇਹ ਸਮਝਣਾ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਚੁਣਨਾ, ਸੰਭਾਲਣਾ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਇਸਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।



ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸਾਜੋ-ਸਾਮਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ - ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਰਤ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ ਨਾਲ ਦੇਖਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਚੁਣਨਾ

ਸਾਰੇ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ। ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

ਸੱਟ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

- ਕਿਸਮ 1: ਸਿਰ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ (ਤਾਜ) ਨੂੰ ਸੱਟ ਲੱਗਣ ਅਤੇ ਕੁਝ ਅੰਦਰ ਵੜਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਕਿਸਮ 2: ਸਿਰ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਡਾਈਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ (ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ) ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ

- ਕਲਾਸ C (ਚਾਲਕ): ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਕੋਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਹੀਂ।
- ਕਲਾਸ G (ਜਨਰਲ): 2,200 ਵੋਲਟ ਤੱਕ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਕਲਾਸ E (ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ): 20,000 ਵੋਲਟ ਤੱਕ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਪਹਿਨਣਾ ਹੈ

ਸਾਰੇ CSA-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਾਰਡ ਹੈਟਾਂ 'ਤੇ ਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਲੇਬਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਪਛਾਣ
- ਮਾਡਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ
- ਸੱਟ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਕਿਸਮ
- ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਮਹੀਨਾ ਅਤੇ ਸਾਲ
- ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਆਕਾਰ ਰੇਂਜ
- ਰਿਵਰਸ ਓਰੀਐਂਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ - CSA ਮਿਆਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹਾਰਡ ਹੈਟਾਂ ਨੂੰ ਵਧਿਆ ਹੋਇਆ ਕਿਨਾਰਾ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਰੱਖ ਕੇ ਪਹਿਨਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਾਧੂ ਨਿੱਘ ਜਾਂ ਆਰਾਮ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਰਫ਼ CSA-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਲਾਈਨਰ ਹੀ ਵਰਤੋ ਜੋ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਇਸਦੇ ਹੇਠਾਂ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੂਡੀ, ਬਾਲ ਕੈਪਾਂ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਗੈਰ-ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾ ਪਹਿਨੋ। ਇਹ ਫਿੱਟ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਨਜ਼ਰ ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਚਲਦੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਜਾਂ ਘੱਟ-ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ।

ਸਟਿੱਕਰਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਉਣਾ ਹੈ? ਭਾਵੇਂ ਸਟਿੱਕਰ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਪਰ ਉਹ ਤਰੇਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਛੁਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਸਤ੍ਹਾ ਦੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।



ਦੇਖਭਾਲ ਅਤੇ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ

ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੇ ਕਾਰਕ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਨੂੰ ਘਸਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਵਾਲਾਂ ਦੇ ਤੇਲ
- ਪਸੀਨਾ
- ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਧੂੜ
- ਹੇਅਰਸਪ੍ਰੇ ਜਾਂ ਵਾਲਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ
- ਰਸਾਇਣਕ ਸੰਪਰਕ
- ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਧੁੱਪ ਜਾਂ ਗਰਮੀ

ਨਰਮ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਨਿਯਮਿਤ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਦੀ ਉਮਰ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

(ਜਾਰੀ)



RPM. RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

ਫੋਨ: 204-632-6600 | ਈਮੇਲ: info@rpmsafety.ca | ਵੈੱਬ: www.rpmsafety.ca

25 Bunting Street Winnipeg, MB R2X 2P5

ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂਚ ਕਰੋ

ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਨਿਰੀਖਣ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਆਦਤ ਹੈ ਜੋ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਤੋਂ ਬਚਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ:

- ਤਰੇੜਾਂ, ਡੈੱਟ, ਜਾਂ ਕੱਟ
- ਫਿੱਕਾ ਪੈਣਾ ਜਾਂ ਰੰਗ ਬਦਲਣਾ (ਖੁਰਦਰੀ, ਚਾਕ ਵਰਗੀ, ਜਾਂ ਪੱਥੇਦਾਰ ਸਤ੍ਹਾ)
- ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਘਸਿਆ ਹੋਇਆ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੁੜੇ ਹੋਏ, ਫਟ ਗਏ, ਜਾਂ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਸਟ੍ਰੈਪ ਅਤੇ ਟੁੱਟੇ ਹੋਏ ਕਲਿੱਪ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ
- ਲਾਈਨਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ।

ਜੇਕਰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਮੌਜੂਦ ਹਨ - ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਨੂੰ ਜ਼ੋਰ ਦੀ ਸੱਟ ਵਜੀ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸਦਾ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕੀਤਾ ਸੇਵਾ ਜੀਵਨ (ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 5 ਸਾਲ, ਨਿਰਮਾਤਾ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ) ਪਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ - ਤਾਂ ਇਸਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਬਦਲ ਦਿਓ।

ਬੰਪ ਕੈਪਾਂ ਬਾਰੇ ਕੀ ਹੈ?

ਬੰਪ ਕੈਪਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ-ਜੁਲਦੀਆਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਪਰ ਇਹ ਸੱਟ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਨਹੀਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਝਟਕੇ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਡਿੱਗਣ ਜਾਂ ਉੱਡਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ CSA- ਜਾਂ ANSI-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਬੰਪ ਕੈਪਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਘੱਟ ਓਵਰਹੈੱਡ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਵਾਲੇ ਮਾਰੋਲਾਂ ਲਈ ਹਨ ਅਤੇ ਸੱਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਅੰਤਿਮ ਸ਼ਬਦ

ਹਾਰਡ ਹੈਟ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਚੀਜ਼ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ - ਪਰ ਇਹ ਜੀਵਨ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲਾ ਫ਼ਰਕ ਲਿਆ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਹੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ, ਇਸਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ, ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਉਦੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਸਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋੜ ਹੋਵੇ।

ਇਸਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ। ਇਸਦਾ ਸਤਿਕਾਰ ਕਰੋ।

ਕਿਉਂਕਿ ਆਪਣੇ ਸਿਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ ਆਪਣੇ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਹਵਾਲੇ

ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਵਸਾਇਕ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਨੂੰਨ

- [ਭਾਗ XII ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰੋਕਥਾਮ ਦੇ ਉਪਾਅ](#)

ਵਰਕਪਲੇਸ ਸੇਫਟੀ ਐਂਡ ਹੈਲਥ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

- [ਭਾਗ 6 ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨ](#)
- (ਪੰਨਾ 125 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ)

ਹੋਰ ਮਦਦ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? RPM ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ!



ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਇਸ ਕੋਰਸ ਦਾ ਮਕਸਦ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਆਪਣੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸਾਧਨ ਅਤੇ ਵਸੀਲੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਫਸਟ ਏਡ: CPR: ਲੈਵਲ C ਅਤੇ AED

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



ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਜਾਂਚ

ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਸੱਟਾਂ, ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ 'ਤੇ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਕੋਈ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਾਜ਼ਮੀ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜਾਂਚ-ਪੜਤਾਲਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਜੋ ਮੁੜ ਵਾਪਰਨ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।



ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਜੋਖਮ ਨਿਯੰਤਰਣ

ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਕਿ ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੱਟ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਹੁੰਚ, ਘੱਟ ਗੰਭੀਰ ਅਤੇ ਸੱਟ ਦੀਆਂ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਘੱਟ ਦਰਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਵਧਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਰਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ 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।



ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ ਨਿਰੀਖਣ ਸਿਖਲਾਈ

ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ ਨਿਰੀਖਣ ਸਿਖਲਾਈ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਾਰਜ-ਸਥਾਨ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਤੇ ਮਕਸਦ ਸਮਝਾਉਣ, ਇਹ ਜਾਣਨ ਕੀ ਦੇਖਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਿ ਨਿਰੀਖਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਮਿਲਣ 'ਤੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੁਧਾਰਾਤਮਕ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਅਤੇ ਰੁਝਾਨਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਵੇਗੀ।



» RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

ਫੋਨ: 204-632-6600 | ਈਮੇਲ: info@rpmsafety.ca | ਵੈੱਬ: www.rpmsafety.ca

25 Bunting Street Winnipeg, MB R2X 2P5