

ਤੂਫ਼ਾਨ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਐਨਰਜੀ ਸੇਫ਼ ਵਿਕਟੋਰੀਆ

ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ
Fact sheet

ਤੂਫ਼ਾਨ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਰੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਡੇਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਗੁੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਗੈਸ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੁਹਾਡੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੱਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਤੂਫ਼ਾਨ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨਾ

- LPG ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਬੰਨ੍ਹ ਦਿਓ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਿੱਧਾ ਰੱਖੋ।
- ਕਦੇ ਵੀ LPG ਸਿਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਇਮਾਰਤਾਂ, ਸੈਂਡਾਂ ਜਾਂ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਾ ਕਰੋ - ਉਹ ਲੀਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਬਾਹਰੀ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਅਨਪਲੱਗ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕੀ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਜਾਂ ਜਾਇਦਾਦ ਵਿਚਲੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਲੈ ਜਾਓ।
- ਜਾਣੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਬਿਜਲੀ, ਗੈਸ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੱਖ ਸਪਲਾਈ ਕਿੱਥੋਂ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਬੰਦ ਕਰਨੀ ਹੈ।

ਤੂਫ਼ਾਨ ਦੌਰਾਨ

- ਜੇਕਰ ਸਵਿੱਚਬੋਰਡ ਮੌਸਮ ਕਾਰਨ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾ ਛੂਹੋ। ਤੂਫ਼ਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਗੁੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ

- ਘਰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪਲੱਗ ਕੱਢ ਦਿਓ। ਜੇਕਰ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਆਸਪਾਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਉਦੋਂ ਬਿਜਲੀ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਅੱਗ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਸੋਲਰ ਇਨਵਰਟਰ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣੇ ਸੋਲਰ PV ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਵੱਡੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਸੰਬੰਧੀ ਵੱਡੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ - ਇਹ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ। ਉਡੀਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ। ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸੇਫ਼ਟੀ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ।

(ਤੂਫ਼ਾਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ) ਜਗਦੀਆਂ-ਬੁੱਝਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਡਿੱਮ ਲਾਈਟ ਜਾਂ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗ-ਬੁੱਝ ਰਹੀਆਂ, 'ਬ੍ਰਾਊਨ ਆਊਟ', ਘੱਟ ਵੋਲਟੇਜ ਜਾਂ ਅਸ਼ਕ ਸਪਲਾਈ ਹੈ:

- ਆਪਣੇ ਸਵਿੱਚਬੋਰਡ ਜਾਂ ਘਰ ਵਿਚਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਧਾਂਤ ਨੂੰ ਨਾ ਛੂਹੋ
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੇ ਪਲੱਗ ਕੱਢ ਦਿਓ
- ਆਪਣੀ ਬਿਜਲੀ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।

ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਝਟਕੇ

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪਕਰਨ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਤੋਂ ਝਰਨਾਹਟ ਜਾਂ ਝਟਕੇ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ:

- ਆਪਣੀ ਬਿਜਲੀ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ
- ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਬਿਜਲੀ ਠੇਕੇਦਾਰ ਨੂੰ ਸਾਰੀ ਸੰਪਤੀ ਵਿੱਚ ਕੰਧਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰੋ।

ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ

ਤੂਫ਼ਾਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਡੇਗ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦਰੱਖਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਡਿੱਗ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ:

- ਡਿੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਮਾਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਅੱਠ ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਰਹੋ - ਇਹ ਲਗਭਗ 2 ਕਾਰਾਂ ਜਿੰਨ੍ਹੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ।
- ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਟੁੱਟੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵੀ ਘਾਤਕ ਬਿਜਲਈ ਕਰੰਟ ਲੈ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਡਿੱਗੀ ਹੋਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਤਾਰ ਨੂੰ ਛੂਹ ਰਹੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 8 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਰਹੋ।

ਤੂਫ਼ਾਨ ਬਾਅਦ

ਤੂਫ਼ਾਨ ਦੇ ਲੰਘਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਹੋਏ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ੋਖਮਾਂ ਬਾਰੇ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਗੁੱਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ

- ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ, ਤਾਰਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਬਿਜਲੀ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਹੋਏ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਤਾਂ:
 - ਬਿਜਲੀ ਚਾਲੂ ਨਾ ਕਰੋ
 - ਖ਼ਰਾਬ ਉਪਕਰਨ ਜਾਂ ਕੇਬਲ ਨੂੰ ਨਾ ਛੂਹੋ
 - ਇਸਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।
- ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੇ ਬਿਜਲੀ ਯੰਤਰਾਂ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦਾ ਪਲੱਗ ਕੱਢ ਦਿਓ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਸਵਿੱਚਬੋਰਡ 'ਤੇ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ, RCD (ਜਾਂ 'ਸੇਫਟੀ ਸਵਿੱਚ') ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
 - ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੇਨ ਸਵਿੱਚ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
 - ਹਰ ਇੱਕ ਸਰਕਟ ਬ੍ਰੇਕਰ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
 - ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ RCD ਹੈ, ਤਾਂ ਟੈਸਟ ਬਟਨ ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਦਬਾ ਕੇ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। RCD ਨੂੰ ਟੈਸਟ ਬਟਨ ਦਬਾਉਣ 'ਤੇ ਤੁਰੰਤ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 - RCD ਨੂੰ ਰੀਸੈੱਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਬਟਨ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਦਬਾਓ। ਜੇਕਰ RCD ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਰੀਸੈੱਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
 - ਜੇਕਰ RCD ਟੈਸਟ ਕਰਨ 'ਤੇ ਅਸਫ਼ਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿਓ।

ਆਪਣੇ ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ

ਸੋਲਰ ਪੈਨਲ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ੋਖਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ।

- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੋਲਰ ਸਿਸਟਮ ਜਾਂ ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਪਕਰਨ ਜਾਂ ਕੇਬਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਾ ਜਾਓ।

- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਪਕਰਨ ਜਾਂ ਕੇਬਲ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਚਿੰਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਾ ਜਾਓ।
- ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲਾਇਸੰਸਸ਼ੁਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ।

ਜਨਰੇਟਰ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਇੱਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਜਨਰੇਟਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਾ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ 'ਤੇ ਉਹ ਅੱਗ ਲੱਗਣ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੱਗਣ, ਜਾਂ ਸਾਹ ਘੁੱਟਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

- ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਂ ਬੰਦ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕਦੇ ਵੀ ਪੋਰਟੇਬਲ ਜਨਰੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਛੱਡਦੇ ਹਨ - ਜੇ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਗੈਸ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ, ਸੁੰਘ ਜਾਂ ਸੁਆਦ ਮਹਿਸੂਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਉਸ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਹਵਾਦਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਜ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਜਨਰੇਟਰ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ:
 - ਘਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਕਰਕੇ
 - ਘਾਹ ਨੂੰ ਚਿੰਗਾਏ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਥੂੰਘਾਂ ਕੱਢਣ ਵਾਲੇ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਸੁੱਕੇ ਘਾਹ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਕਰਕੇ
 - ਮੀਂਹ ਜਾਂ ਗਿੱਲੇ ਹਾਲਾਤਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕਰਕੇ।
- ਜਨਰੇਟਰ ਨੂੰ ਛੂਹਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਕਾ ਲਓ।
- ਸਿਰਫ਼ ਬਾਹਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕੋਰਡਾਂ (ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਲੰਬੀਆਂ ਤਾਰਾਂ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਹ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਾਟਸ ਜਾਂ ਐਮਪਸ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਕਨੈਕਟ ਕੀਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਲੋਡਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।
- ਕਦੇ ਵੀ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕੋਰਡ ਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਤਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਫੇਰ-ਬਦਲ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਕਦੇ ਵੀ ਜਨਰੇਟਰ ਨੂੰ ਕੰਧ ਦੇ ਸਾਕਟ ਵਿੱਚ ਲਗਾ ਕੇ ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਸਵਿੱਚਬੋਰਡ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਘਰ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਹ ਇੱਕੋ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ, ਯੂਟਿਲਿਟੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਲਈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ਖਮ ਹੈ।
- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਜਨਰੇਟਰ ਦਾ ਈਥਣ ਸਹੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗ ਦੀ ਚਿੰਗਾਏ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੈ।
- ਤੇਲ ਭਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਜਨਰੇਟਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਠੰਡਾ ਹੋਣ ਦਿਓ।

ਤਰਲ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਗੈਸ (LPG)

- ਜੇਕਰ ਕੋਈ LPG ਸਿਲੰਡਰ ਡਿੱਗ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਉਲਟ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਹਿਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ LPG ਵਿਤਰਕ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ LPG ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਨੂੰ ਸੁਣ ਜਾਂ ਸੁੰਘ ਸਕਦੇ ਹੋ:
 - ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਤਾਂ ਸਿਲੰਡਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ,
 - ਆਪਣੇ LPG ਵਿਤਰਕ ਜਾਂ ਲਾਇਸੰਸਸ਼ੁਦਾ ਗੈਸ ਫਿੱਟਰ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ
 - ਇਸਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਦੂਰ ਰਹੋ ਅਤੇ ਚਿੰਗਾਏ ਲੱਗਣ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰੋਤ ਨੂੰ ਇਸਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ, ਇਸ ਵਿੱਚ ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ, ਮਾਚਿਸ, ਗੈਸ ਵਾਲੀ ਲਾਲਟੈਨ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ੱਕ ਹੈ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਲੀਕ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਆਪਣੀ ਗੈਸ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਸੰਪਰਕ ਵੇਰਵੇ ਤੁਹਾਡੇ ਆਖਰੀ ਗੈਸ ਬਿੱਲ 'ਤੇ ਹੋਣਗੇ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਇਦਾਦ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਗੈਸ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਇਸੰਸਸ਼ੁਦਾ ਗੈਸ ਫਿੱਟਰ ਦੀ ਸੇਵਾ ਲਵੋ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਨੁਕਸਾਨ ਦਿੱਖ ਨਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਨਾ ਹੋਵੇ।

ਹੜ੍ਹ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੜ੍ਹ ਦਾ ਪਾਣੀ ਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਡੀ ਹੜ੍ਹ ਬਾਰੇ ਤੱਥ-ਸ਼ੀਟ ਦੇਖੋ:

www.esv.vic.gov.au/community-safety/emergencies/energy-safety-during-floods

ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ: esv.vic.gov.au

ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ ਅਤੇ ਗੈਸ ਫਿੱਟਰਾਂ ਲਈ ਐਨਰਜੀ ਸੇਫ਼ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਲਾਈਨ ਇਸ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ: 1800 652 563।

ਬਿਜਲੀ ਵਿਤਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੇ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:

- Citipower (ਸਿਟੀਪਾਵਰ) 13 12 80
- Powercor (ਪਾਵਰਕੋਰ) 13 24 12
- AusNet Services (ਐਸਨੇਟ ਸਰਵਿਸਜ਼) 13 17 99
- Jemena (ਜੇਮੇਨਾ) 13 16 26
- United Energy (ਯੂਨਾਇਟਡ ਐਨਰਜੀ) 13 20 99