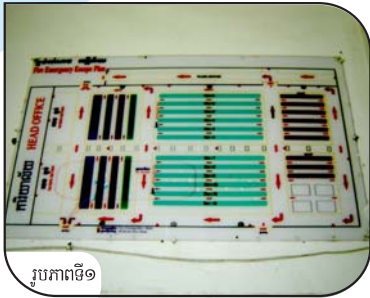


ការអនុវត្តន៍ល្អ

ឧបករណ៍ និងផែនទីសង្គ្រោះបន្ទាន់

ឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ត្រូវឱ្យមានជាចាំបាច់ និងមានសារៈសំខាន់បំផុតសំរាប់រាល់រោងចក្រទាំងអស់។ រោងចក្រកាត់ដេរដែលយកចិត្តទុកដាក់ដល់សុវត្ថិភាពសុខភាពរបស់កម្មករ គេបានវិនិយោគថវិការបស់គេជាច្រើនទៅលើឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ទាំងនេះ ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពកម្មករ។ នីតិវិធី និងឧបករណ៍សំខាន់ៗទាំងនេះ រួមមាន៖ កណ្តឹងអគ្គិភ័យ ផែនទីជម្លៀសភ្លើងប្រកាសអាសន្ន និងទីតាំងប្រមូលផ្តុំពេលមានអាសន្ន។

- ការអនុវត្តន៍ល្អសំរាប់ការបំបាក់ឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់នៃអគ្គិភ័យ**
- អនុវត្តជាទៀងទាត់នូវនីតិវិធីនៃការជម្លៀសសំរាប់សង្គ្រោះបន្ទាន់។
 - បិតបង្ហាញផែនទីជម្លៀសនេះនៅកន្លែងណាមួយសមរម្យ ដើម្បីឱ្យកម្មករដឹងថាកន្លែងណាគេត្រូវជម្លៀសចេញពេលមានអាសន្ន (រូបភាពទី ១)។
 - ត្រួតពិនិត្យមើលជាប្រចាំលើឧបករណ៍រារាំងផ្សេង កណ្តឹងអគ្គិភ័យ និងឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ ដើម្បីធានាថាឧបករណ៍ទាំងនេះដើរជាប្រក្រតី (រូបភាពទី ២)។
 - តំឡើងប្រព័ន្ធប្រកាសអាសន្ន ដូចជាកណ្តឹងប្រកាសអាសន្ន ឧបករណ៍រារាំងផ្សេង និងឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ (រូបភាពទី ២ និងទី ៣) ឱ្យបានគ្រប់ចំនួន។
 - តំឡើងភ្លើងបំរុងសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងករណីដាច់ភ្លើង (រូបភាពទី ៣)។
 - ដាក់សញ្ញាព្រួយច្រកចេញឱ្យបានច្បាស់ ហើយមិនត្រូវដាក់សំភារៈបាំងបណ្តាលឱ្យមើលមិនឃើញផ្លាកសញ្ញានេះឡើយ (រូបភាពទី ៣)។
 - កំណត់ទីតាំងប្រមូលផ្តុំ ហើយត្រួតពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់មើលថាតើកម្មករទាំងអស់ដែលជម្លៀសចេញពីរោងចក្រពេលមានអាសន្នមានសុវត្ថិភាពឬទេ។



រូបភាពទី១



រូបភាពទី២



រូបភាពទី៣

- អត្ថប្រយោជន៍:**
- ✓ កាត់បន្ថយការភ័យខ្លាចរបស់កម្មករពីគ្រោះថ្នាក់ដែលកើតឡើងនៅកន្លែងការងារ
 - ✓ កេរ្តិ៍ឈ្មោះរបស់រោងចក្រអំពីសុវត្ថិភាពល្អដល់អ្នកបញ្ជាទិញ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត
 - ✓ បង្កើនផលិតភាពការងារកម្មករ

- តាមរបៀបណា:**
- ✓ រកទីតាំងសមរម្យដើម្បីតំឡើងឧបករណ៍រារាំងផ្សេង ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ និងកណ្តឹងប្រកាសអាសន្នឱ្យបានគ្រប់ចំនួន
 - ✓ ត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំលើឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ ដើម្បីធានាថាវាមានដំណើរការជាមធ្យម
 - ✓ ជួសជុល ឬដោះដូរជាទៀងទាត់នូវឧបករណ៍ចាស់ៗ
 - ✓ អនុវត្តផែនការនៃការជម្លៀសភាពអាសន្នជាប្រចាំ

តម្លៃ:

\$ - \$\$\$

\$ តម្លៃទាប
 \$\$ តម្លៃមធ្យម
 \$\$\$ តម្លៃខ្ពស់

