

ការអនុវត្តន៍ល្អ

សំភារៈសង្គ្រោះបឋម និងការអនុវត្តន៍

គ្រប់សហគ្រាសត្រូវត្រៀមរៀបចំចំពោះគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចនឹងកើតមានឡើង ។ ការចាត់វិធានការបង្ការបានត្រឹមត្រូវ ក៏នឹងមិនអាចធានានូវការបង្ការគ្រោះថ្នាក់មិនឱ្យកើតមានឡើងទាំងស្រុងបានឡើយ ។ ការផ្តល់សំភារៈសង្គ្រោះបឋម គឺជាជំហានមួយយ៉ាងសំខាន់ដើម្បីធ្វើឱ្យរោងចក្ររបស់លោកអ្នកទៅជាកន្លែងដែលកាន់តែមានសុវត្ថិភាពនៅក្នុងការប្រតិបត្តិការងារ ។

- ការអនុវត្តន៍ល្អសំរាប់ការសង្គ្រោះបឋម**
- ត្រូវផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដល់គ្រប់កម្មករនិយោជិតស្តីពីការទទួលខុសត្រូវលើការងារសង្គ្រោះបឋម (រូបភាពទី ១) ។
 - ត្រូវឱ្យប្រាកដថា សំភារៈសង្គ្រោះបឋមមានគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុងប្រអប់ និងងាយស្រួលប្រើប្រាស់ (រូបភាពទី ២) ។
 - ត្រូវផ្តល់ការបង្ហាញតាមផ្ទាំងព័ត៌មាន ដោយចិតនៅក្បែរប្រអប់សង្គ្រោះបឋមស្តីពីការប្រើប្រាស់នៅក្នុងករណីមានគ្រោះថ្នាក់ ដោយមានបិតបង្ហាញឈ្មោះអ្នកសង្គ្រោះបឋម និងលេខទូរស័ព្ទរបស់មន្ទីរពេទ្យនៅជិតរោងចក្រ (រូបភាពទី ២) ។
 - ប្រអប់សង្គ្រោះបឋមត្រូវមានកំណត់សំគាល់ឱ្យច្បាស់លាស់ និងងាយស្រួលប្រើប្រាស់ (រូបភាពទី ២) ។
 - ដើម្បីងាយស្រួលសំគាល់ ត្រូវឱ្យអ្នកសង្គ្រោះបឋមពាក់ផ្នែកសំគាល់ (រូបភាពទី ៣) ។
 - ត្រូវរៀបចំឱ្យមានទំនាក់ទំនងជាមួយមន្ទីរពេទ្យនៅក្បែរ សំរាប់ការដឹកជញ្ជូនយ៉ាងឆាប់រហ័សក្នុងករណីមានគ្រោះអាសន្ន ។



រូបភាពទី១



រូបភាពទី២



រូបភាពទី៣

- អត្ថប្រយោជន៍:**
- ✓ បង្កើនសុវត្ថិភាពក្នុងផលិតកម្ម
 - ✓ នៅពេលដែលកម្មករមានអារម្មណ៍កាន់តែមានសុវត្ថិភាព ធ្វើឱ្យគេមានកំលាំងចិត្ត ព្រមទាំងផលិតបានកាន់តែច្រើន
 - ✓ រោងចក្របង្កើតបាននូវកិត្តិសិទ្ធិស្តីពីការថែទាំសុខុមាលភាពដល់កម្មករនិយោជិតរបស់ខ្លួនបានល្អប្រសើរ

- តាមរបៀបណា:**
- ✓ ត្រូវទិញ និងតំលើងប្រអប់សង្គ្រោះបឋមឱ្យបានត្រឹមត្រូវគ្រប់ទីកន្លែងនៅក្នុងរោងចក្រ
 - ✓ ត្រូវធានាថាគ្រប់ប្រអប់សង្គ្រោះបឋមមានកំណត់សំគាល់ច្បាស់លាស់ និងងាយស្រួលប្រើប្រាស់
 - ✓ ត្រូវត្រួតពិនិត្យស្តុករបស់ប្រអប់សង្គ្រោះបឋមរៀងរាល់សប្តាហ៍ ។ ត្រូវឱ្យប្រាកដថា មានស្តុកគ្រប់គ្រាន់គ្រប់ពេលវេលា
 - ✓ ត្រូវជួលវេជ្ជបណ្ឌិត ឬគ្នាកងរោងចក្រឱ្យផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការសង្គ្រោះបឋមដល់គ្រប់កម្មករនិយោជិតដែលមានការទទួលខុសត្រូវលើការងារសង្គ្រោះបឋម
 - ✓ បង្កើតផ្ទាំងរូបភាពស្តីពីនីតិវិធីនៅពេលមានអាសន្ន និងបិទបង្ហាញទូទាំងរោងចក្រ

តំលៃ:

\$ - \$\$\$

\$ តំលៃទាប
 \$\$ តំលៃមធ្យម
 \$\$\$ តំលៃខ្ពស់