

ការអនុវត្តន៍ល្អ

ពន្លឺត្រឹមត្រូវ

ពន្លឺមិនគ្រប់គ្រាន់នៅកន្លែងធ្វើការនាំឱ្យទទួលបានផលិតភាពទាប និងការងារមិនមានគុណភាព ។ វាក៏អាចធ្វើឱ្យស្រវឹងភ្នែក អស់កំលាំង និងឈឺក្បាល ។ ផ្ទុយទៅវិញ ពន្លឺគ្រប់គ្រាន់បានលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាព និងផលិតភាពការងារ ហើយកាត់បន្ថយកំហុសឆ្គងបានដល់ទៅ ៣០ ភាគរយ ។

- ការអនុវត្តន៍ល្អសំរាប់ពន្លឺគ្រប់គ្រាន់**
- ប្រើប្រាស់ពន្លឺធម្មជាតិតាមបង្អួច និងដំបូលឱ្យអស់លទ្ធភាព ។ ពន្លឺធម្មជាតិនេះ កាត់បន្ថយការចំណាយលើថ្លៃអគ្គិសនី និងធ្វើឱ្យបរិស្ថានការងារប្រសើរឡើង (រូបភាពទី ១ និងទី ២) ។
 - បង្អួច និងដំបូលគួរតែសំអាតជាប្រចាំ (រូបភាពទី ១ និងទី ២) ។
 - ប្រើប្រាស់ពន្លឺ ដោយប្រើឧបករណ៍ចំណាំងពន្លឺនៅគ្រប់អំពូលនៅក្នុងរោងចក្រឱ្យអស់លទ្ធភាព (រូបភាពទី ១ និងទី ២) ។
 - ប្រើពន្លឺចំរុះធម្មជាតិផង និងសិប្បនិម្មិតផង ហើយសំរួលពន្លឺទៅតាមតំរូវការនៃប្រភេទការងារ (រូបភាពទី ១ និងទី ២) ។
 - ប្រើប្រាស់ពន្លឺនៅតាមម៉ាស៊ីនផ្ទាល់ (ពន្លឺភ្លើងមូល) ពេលចាំបាច់ សំរាប់បំភ្លឺប្រភេទក្រណាត់ អំបោះ ឬថ្លើមមួយចំនួន (រូបភាពទី ៣) ។
 - អាយុកំដៅកញ្ចក់ខាងមួយផងដែរ កម្មករដែលមានវ័យចំណាស់អាចត្រូវការពន្លឺច្រើនជាងកម្មករវ័យក្មេងទ្វេដង ។



រូបភាពទី១



រូបភាពទី២



រូបភាពទី៣

- អត្ថប្រយោជន៍:**
- ✓ ធ្វើឱ្យគុណភាព និងផលិតភាពខ្ពស់
 - ✓ កាត់បន្ថយការឈឺក្បាល និងជំងឺបណ្តាលមកពីការងារ ដូចជា ស្រវឹងភ្នែក និងឈឺក្បាល
 - ✓ កែលំអនៃកូឡេស៊ីយ៉ុងសុខភាពរបស់កម្មករ នាំឱ្យកាត់បន្ថយចំនួនអវត្តមាន

- តាមរបៀបណា:**
- ✓ បន្ថែមពន្លឺតាមបង្អួច និងដំបូលក្នុងរោងចក្រទាំងមូល
 - ✓ ដាក់អំពូលបន្ថែមនៅកន្លែងដែលចាំបាច់
 - ✓ ប្រើឧបករណ៍ដើម្បីវាស់ពន្លឺនៅតាមផ្នែកផ្សេងៗ
 - ✓ សង្កេតកម្មករ និងសួរពួកគេអំពីបញ្ហាភ្នែករបស់ពួកគេ

តំលៃ:

\$ - \$\$\$

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

