|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **النظام** | **وصف الاختبار** | **الوتيرة** | | | | **الملاحظات** |
| **يومي** | **أسبوعي** | **شهري** | **سنوي** |
| الكشف عن الحرائق | اختبار المسبار |  | **X** |  |  |  |
| فصالات إبقاء الأبواب المضادة للحرائق مفتوحة | التحقق من عملها بكفاءة وفعالية عند تفعيلها |  | **X** |  |  |  |
| ممرات الإخلاء في حالات الحرائق / المخارج النهائية | التحقق من خلو الممرات من العوائق | **X** |  |  |  |  |
| نظام تكثيف الضغط في السلالم | التحقق من عمل المراوح بكفاءة وفعالية عند تفعيلها |  |  | **X** |  |  |
| المصاعد | التحقق من الوصول إلى طوابق المخارج وفتح الأبواب |  | **X** |  |  |  |
| الحواجز الأمنية | التحقق من عملها بكفاءة وفعالية عند تفعيلها |  | **X** |  |  |  |
| السلالم الكهربائية والممرات المتحركة | التحقق من عملها بكفاءة وفعالية |  | **X** |  |  |  |
| مولّدات الطوارئ | تشغيلها والتحقق من كفاءتها وفعاليتها لمدة لا تتجاوز 15 دقيقة |  |  | **X** |  |  |
| مولّدات الطوارئ | إجراء اختبار لكفاءة إمدادها بالطاقة أو الإمداد في حالات الطوارئ |  |  |  | **X** |  |
| الإضاءة في حالات الطوارئ | تشغيل الإنارة لفترة قصيرة للتأكد من استمرارية عملها |  |  | **X** |  |  |
| الإضاءة في حالات الطوارئ | تشغيل الإنارة لاختبارها لمدة ثلاث ساعات كاملة |  |  |  | **X** |  |
| مضخات المرشات | إجراء اختبار الجرس للمرشات وتسجيل الانخفاض في الضغط |  | **X** |  |  |  |
| مواسير الضخ القائمة الجافة | التحقق من الصمامات الأرضية الخافضة للضغط وأغطيتها |  |  | **X** |  |  |
| مواسير الضخ القائمة الجافة | التحقق من ضغط النظام المستخدم والتصريف عند الانتهاء |  |  |  | **X** |  |
| مخمدات الحرائق | التحقق من كفاءة وفعالية مخمدات الحرائق (بصريًا أم من خلال نظام إدارة المباني) |  |  | **X** |  |  |
| الآلات والمعدات | التحقق من غالقات أبواب المحطة ذات الصلة في حالة نشوب حريق (مراوح وحدات مناولة الهواء/ مراوح شفط الممرات / مراوح المطبخ) |  |  | **X** |  |  |
| نظام إخماد الحريق | التحقق من مخرجات لوحة "نظام الإنذار الداخلي" |  |  | **X** |  |  |
| تخزين زجاجة إخماد الحرائق | التحقق من ضغط النظام ضمن الحد المقرر |  |  | **X** |  |  |
| معاينة مطافئ الحريق | التحقق من وجود أدوات التثبيت في أماكنها الصحيحة ومن صحة مستوى الضغط |  |  | **X** |  |  |
| معاينة مطافئ الحريق | إجراء صيانة سنوية |  |  |  | **X** |  |
| معاينة نظام مخاطبة الجمهور والتنبيه الصوتي | تشغيل رسالة الاختبار في الموضع المناسب |  | **X** |  |  |  |
| نظام مخاطبة الجمهور والتنبيه الصوتي إجراء اختبار مستويات الضجيج لمكبرات الصوت | إجراء الاختبار باستخدام مكبرات صوت معايرة لتلبية المخرجات المصممة |  |  |  | **X** |  |