| اسم المرفق: | | | رقم المرجع | | | النسخة - 001 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الفصل 10 من المجلد 5 - إدارة العمليات التشغيلية | | |  | | |  | |
| الرقم | المراقبة والفحص اليومي للأنظمة | | | مرضٍ | | | |
| **لا ينطبق** | **نعم** | | لا |
|  | أنظمة سلامة الحياة (LSS): الرعاية الصحية | | |  |  | |  |
|  | يتمثل الغرض من قائمة تدقيق المراقبة هذه في تسليط الضوء على أبرز المشاكل التي قد تنشأ خلال الأعمال اليومية على المستوى المحلي. وينبغي مراجعة الإجراءات وجميع المعلومات الداعمة وإدخال التعديلات اللازمة بما يضمن تزويد مرافق الرعاية الصحية بوثيقة نهائية ومحدثة. | | |  |  | |  |
| 1 | فحص النظام ومعاينته: هل لوحات التحكم الأساسية لأنظمة إنذار الحريق والمرشات في وضع «تشغيل»؟ | | |  |  | |  |
| 2 | التحقق من تقييم المخاطر هل لوحة التحكم والمعدات المتعلقة بها محمية من الوصول غير المصرح به؟⁧ | | |  |  | |  |
| 3 | هل هناك أي رموز عيوب أو مؤشرات ظاهرة على لوحة التحكم؟ | | |  |  | |  |
| 4 | تحديد مخاطر الصيانة على المعدات وازدياد أوامر العمل | | |  |  | |  |
| 5 | التحقق من معاينة الأعطال / الإنذارات لأنظمة سلامة الحياة | | |  |  | |  |
| 6 | حفظ السجلات اليومية لجميع أعمال الصيانة | | |  |  | |  |
| 7 | الأبواب المضادة للحرائق | | |  |  | |  |
| 8 | الامتثال لمعايير الخدمات وتعليمات العمل ومتطلبات المستخدم | | |  |  | |  |
| الرقم | ملاحظات المُراجع | القرار | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | | اسم الشخص القائم بالفحص / التوقيع والتاريخ: | | | | | |
|  | |  | | | | | |