



EXPRO

هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية
Expenditure Efficiency & Projects Authority

الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 6، الفصل 6

خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

رقم الوثيقة: EOM-ZM0-PL-000007-AR

رقم الإصدار: 000



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

جدول المراجعات

سبب الإصدار	التاريخ	رقم الإصدار
للاستخدام	31/03/2020	000



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

يجب وضع هذا الإشعار على جميع نسخ هذا المستند إشعار هام وإخلاء مسؤولية

هذه "الوثيقة" هي ملكية حصرية لهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية.

يعد هذا الإشعار والشروط الواردة به جزءاً لا يتجزأ من هذا المستند. ويجوز للجهات العامة الإفصاح عن محتوى هذا المستند أو جزء منه لمستشاريها و/أو المتعاقدين معها، شريطة أن يتضمن هذا الإشعار.

أي استخدام أو إجراءات تنبثق عن هذا المستند أو جزء منه، من قبل أي طرف، بما في ذلك الجهات العامة و/أو مستشاريها و/أو المتعاقدين معها، يكون على المسؤولية التامة لذلك الطرف ويتحمل المخاطر المرتبطة به. وتخلي الهيئة مسؤوليتها للحد المسموح به نظاماً عن أي تبعيات (بما في ذلك الخسائر والأضرار مهما كانت طبيعتها والتي يُرفع بها مطالبات بصرف النظر عن الأسس التي بُنيت عليها بما في ذلك الإهمال أو خلافه) تجاه أي طرف ثالث تكون ناتجة عن أو ذات علاقة باستخدام هذا المستند بما في ذلك الإهمال أو التقصير.

تسري صلاحية هذا المستند وما تضمنه من محتويات استناداً على الشروط الواردة به واعتباراً من تاريخ إصداره.



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

الفهرس

1.0	الغرض	5.....
2.0	النطاق	5.....
3.0	التعريفات	5.....
4.0	المراجع	7.....
5.0	الالتزامات	8.....
5.1	مستويات تشغيل نظام إدارة المباني	8.....
5.2	الأدوار والمسؤوليات – الصيانة الوقائية المخطط لها	9.....
6.0	الإجراءات	9.....
6.1	مقدمة في نظام إدارة المباني	9.....
6.2	استراتيجية صيانة نظام إدارة المباني	11.....
6.3	أنواع الصيانة	12.....
6.4	التخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها	13.....
6.5	متطلبات نظام إدارة الصيانة المحوسب	14.....
6.6	الصحة والسلامة	15.....
6.7	إدارة المخاطر	15.....
6.8	ضبط وضمان الجودة	16.....
6.9	قطع الغيار	16.....
6.10	المنهجية المتبعة في صيانة نظام إدارة المباني	17.....
7.0	المُرفقات	20.....
7.1	المرفق 1: EOM-ZM0-TP-000049 – الجدول الزمني للصيانة الوقائية المخطط لها لنظام إدارة المباني	20.....



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

1.0 الغرض

يعتمد نجاح التخطيط لصيانة نظام إدارة المباني في الجهات العامة المختصة بالرعاية الصحية على تنفيذ أعمال الصيانة في الوقت المناسب وبالمستوى الملائم بحيث يؤدي ذلك إلى تحسين الأداء وإطالة مدة صلاحية المعدات.

يتمثل الغرض من هذه الوثيقة في تقديم توجيهات للجهة العامة أو شركة إدارة المرافق بشأن تحسين وتطوير خطة إدارة الصيانة الخاصة بنظام إدارة المباني في قطاع الرعاية الصحية، وذلك بما تتضمنه هذه الوثيقة من إرشادات من شأنها تحسين وتعزيز الفهم العام لدى الجهة العامة و/أو شركة إدارة المرافق بشأن نظام إدارة المباني، إلى جانب عرض أفضل الممارسات الرامية إلى إعداد خطط نظام إدارة المباني وفق نهج منظم وواضح.

2.0 النطاق

يتمثل نطاق عمل هذه الوثيقة في تقديم إرشادات للجهة العامة أو شركة إدارة المرافق أو مقدمي الخدمات المختصين المتعاقدين معهما من أجل تحسين وتعزيز الممارسات الحالية ووضع خطط صيانة جديدة لإدارة أنظمة الصيانة الفعالة وتعزيز مراقبة وضمان الجودة لدى فريق صيانة المرافق.

وتشمل هذه الوثيقة معلومات مستقاة من المعايير الدولية والأكواد السعودية وأفضل الممارسات المتبعة في القطاع فيما يتعلق بوضع أو تحسين أو تطوير خطط الصيانة في منشآت الرعاية الصحية.

علاوة على ذلك، تعزز هذه الوثيقة من فهم الجهة العامة لما يلي:

- عناصر التخطيط لصيانة نظام إدارة المباني
- إدارة وتنفيذ مهام الصيانة لتحسين كفاءة نظام إدارة المباني
- مراقبة وضمان جودة مهام الصيانة
- تحسين نظام إدارة المباني وكفاءة المعدات ذات الصلة
- مراعاة صحة وسلامة الجهات المعنية والبيئة

يجب إرساء "قواعد تنفيذ الصيانة" لصيانة الأصول والمعدات بفعالية بما يكفل كفاءة النظام الهندسي واستخدامه على الوجه الأمثل.

ولأغراض هذه الوثيقة، تُعرّف "منشأة الرعاية الصحية" على أنها أي موقع تُقدّم فيه خدمات الرعاية الصحية، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر:

- المستشفيات
- العيادات
- دور الرعاية
- منشآت العناية بالأسنان
- منشآت / معاهد الطب النفسي

تشمل هذه الوثيقة معلومات مستقاة من المعايير الدولية وأفضل الممارسات المتبعة في القطاع فيما يتعلق بوضع أو تحسين وتطوير خطط الصيانة في الجهة المختصة بخدمات "الرعاية الصحية".

3.0 التعريفات

المصطلح	التعريف
شبكة أتمنة المباني والتحكم بها	شبكة خاصة بإدارة المباني التي والتحكم فيها
أساس التصميم	وثيقة إلزامية يتم إعدادها قبل مباشرة التشييد وتتضمن دليلًا بمنظومة الأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال السباكة ووثائق التشغيل التجريبي، وذلك وفقًا لكل من الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف ونظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة والجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق.
أفضل الممارسات	طريقة أو أسلوب متفق عليه بالعموم على أنه الأفضل بين الطرق والأساليب الأخرى نظرًا لتحقيقه نتائج أفضل من تلك الناتجة عن الأساليب الأخرى أو لأنه أصبح أسلوبًا معياريًا



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

المصطلح	التعريف
	للقيام بالأمور (مثل الطريقة المعيارية للائمتثال للمتطلبات التشريعية او الاخلاقية)
أدوات قياس تخضع للمعايرة	أدوات قياس يجب معايرتها وفقا للمتطلبات التشريعية او متطلبات تقييم المخاطر.
CEng	مهندس معتمد
المستلزمات الاستهلاكية	قطع فعلية من مكونات النظام الهندسي او معدات الحماية الشخصية او مواد التنظيف او المعالجة او السوائل أو المركبات الحافظة التي يلزم أو من المتوقع استهلاكها أو استخدامها أثناء تنفيذ مهام الصيانة.
الأهمية	نظام تقييم يتألف عادة من اربعة إلى خمسة مستويات يُستخدم في تصنيف عناصر أو أصول أو مهام الصيانة إلى فئات وفقاً لأهميتها. يُرجى الرجوع إلى المجلد 2 - إدارة الأصول
الجدول الزمني لنقاط البيانات	جدول يُظهر نقاط المراقبة والتحكم بالمعدات والنظام، مثل نقاط الإدخال والإخراج (أي نقطة ورود المدخلات إلى أداة التحكم والمخرجات الصادرة منها).
المرفق	مصطلح يشير إلى مجموعة من الأصول الهندسية المدنية غير المبني، مثل الجسر أو الصارية أو المرفأ
التكرار	يُشير إلى مدة زمنية دورية
IEng	مهندس ممارس
مستويات الصيانة	تشير إلى مدى تعقيد اعمال الصيانة، فعلى سبيل المثال، المستوى 1: إعادة الضبط، المستوى 2: صيانة تنبؤية، المستوى 3: صيانة شهرية ترتبط بمستوى مهارات/كفاءات وخبرة الجهة المُشغلة، ويُشار إليها أحياناً بـ "مستوى المهمة"
برنامج الصيانة / الجدول الزمني للصيانة	يُقصد به المواعيد الزمنية لإنجاز أعمال الصيانة.
جهاز الحاسوب الرئيسي للمراقبة / للاستقبال والإرسال	يراقب حالة المعدات والأنظمة الهندسية بهدف متابعة العمليات التشغيلية والتحكم فيها
المؤشر	اسم الوحدة أو المقياس، مثل "الضغط" ووحدة التردد "هيرتز" و"درجة الحرارة"
تقييم المخاطر في مكان العمل	قائمة مراجعة مختصرة تستخدمها الجهة المشغلة في "الموقع" مباشرة قبل الشروع في تنفيذ المهمة.
مخطط العمليات والأجهزة	مخطط تمثيلي يستعرض المعدات والأجهزة الميدانية ووحدات الإدخال والإخراج وجهاز التحكم الرقمي المباشر لتوضيح المنطق الوظيفي للمعدات والنظام
تصريح العمل	نظام توثيقي لإدارة السلامة تعتمد معظم المؤسسات في إدارة أنشطة العمل
ضمان الجودة	اسلوب يهدف إلى تقييم مدى تلبية معايير الجودة
ضبط الجودة	معايير الجودة التي يجب تحقيقها
الخطة	الاسم الشامل الذي يطلق على خطة الصيانة المطبقة على الاصل او النظام او المرفق أو المبني
الصيانة بعد التعطل الكامل	استراتيجية صيانة تقوم على تجنب صيانة الاصل إلى حين تعطله عن العمل
تسلسل خطوات التشغيل	توضيح وشرح خطي لمنظومة الاعمال الميكانيكية والكهربائية واعمال السبابة وكيفية عملها على النحو المطلوب
اختبار	عملية المراقبة أو القياس للتحقق مما إذا كان النظام يلبي المتطلبات المتوقعة و/أو المقبولة
القيمة الحدية	قيمة عددية للمؤشر يتم اتخاذ القرار بناءً عليها
الاختصارات	
ASHRAE	الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف
BMS	نظام إدارة المباني
BOM	قائمة المواد
CIBSE	معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء
CMMS	نظام إدارة الصيانة المحوسب
CPU	وحدة المعالجة المركزية
ECV	التحكم بحجم هواء العادم
ELV	جهد شديد الانخفاض



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

المصطلح	التعريف
FDD	اكتشاف العطل والتشخيص
FM	إدارة المرافق
GUI	واجهة المستخدم الرسومية
HSSE	الصحة والسلامة والأمن والبيئة
I/O	الإدخال والإخراج
IT	تقنية المعلومات
JHA	تحليل مخاطر العمل (انظر تقييم المخاطر في مكان العمل)
LEED	نظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة
LV	جهد منخفض
MEP	الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة
NAE	محرك أتمتة الشبكة
NFPA	الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق
NIST	المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا
NMA&FM	الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق
O&M	التشغيل والصيانة
OEM	شركة تصنيع المعدات الأصلية
PAR	التجديد التلقائي الدوري
PAT	اختبار الأجهزة المحمولة
PC	جهاز الحاسوب
PPM	الصيانة الوقائية المخطط لها
PPE	معدات الحماية الشخصية
RAMS	تقييم المخاطر وبيان الأسلوب
SC	الامتثال للتشريعات
UPS	نظام التزويد بالطاقة غير المنقطعة
VAV	الحجم المتغير لتدفق الهواء
VCV	التحكم بالتهوية حسب الحجم
VDU	وحدة العرض البصري

الجدول 1: التعريفات

4.0 المراجع

- الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف (ASHRAE 13) – تحديد أنظمة أتمتة المباني
- معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء – نظام أتمتة المباني
- EPM-KE0-GL-000009 – دليل التكامل بين نظام إدارة المباني والنظام الميكانيكي
- EPM-KE0-GL-000007 – دليل تكامل أنظمة الطاقة ذات الجهد شديد الانخفاض
- EOM-ZW0-GL-000002 – الدليل التوجيهي لمُعَدّي إجراءات الصيانة
- EPM-KT0-TP-000051 – نموذج فحص الرسومات
- المذكرة التقنية الصحية (HTM 05) – نظام إدارة المباني
- المذكرة التقنية الصحية (HTM 2020) – كود السلامة الكهربائية للأنظمة منخفضة الجهد الكهربائي
- الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 101) – كود سلامة الحياة
- الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (NFPA 72) – الكود الوطني للإنذار ضد الحريق وإشارات إنذار الحريق
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 10 – الصحة والسلامة والأمن والبيئة
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 12 – إدارة المخاطر
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 11 – الجودة
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 2 – إدارة الأصول
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 4 – التخطيط المالي
- مواصفات الصيانة المعيارية لخدمات المباني (SFG 20)
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 7 – التحكم في العمل



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

5.0 الالتزامات

تلتزم الإدارة بتعيين الأشخاص المختصين والمدربين فقط لأداء مهام صيانة نظام إدارة المباني.

المسؤوليات	المسميات
الشخص الذي يملك كافة صلاحيات ومسؤوليات المرافق التي تحتوي على مصدر الطاقة الكهربائية ونظام التوزيع في منشأة الرعاية الصحية وتقع على عاتقه مهمة إعداد وإصدار بيان السياسة العامة بشأن الصحة والسلامة في العمل	الشخص المكلف (بالاعمال الكهربائية)
الشخص الذي تقع على عاتقه مسؤولية تطبيق اللوائح التنظيمية الخاصة "بالاعمال الكهربائية في العمل" ذات الصلة بالسلامة	المسؤول
المهندس المعتمد او مهندس الكهرباء الممارس الذي يتمتع بالخبرة المناسبة والقدر اللازم من الاستقلالية عن الإدارة الداخلية، والذي تكلفه إدارة منشأة الرعاية الصحية بموجب كتاب خطي بتنفيذ وإدارة ومراقبة ترتيبات السلامة الخاصة بإمدادات الكهرباء ذات الجهد المنخفض وأنظمة توزيعها، حيث تقع عليه مسؤولية التأكد من الامتثال لمعايير السلامة وتقييم الأفراد المرشحين وتعيينهم بموجب كتاب خطي ليصبحوا أشخاصاً مفوضين.	المهندس المفوض (بالأنظمة ذات الجهد المنخفض)
لمزيد من التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى المذكرة التقنية الصحية (HTM 2020) - الشخص الذي يمتلك الخبرة الفنية الكافية وتلقى التدريب المناسب ليتولى مسؤولية تطبيق وتنفيذ سياسات وإجراءات السلامة الخاصة بالإدارة	الشخص المفوض (بالأنظمة ذات الجهد المنخفض / شديد الانخفاض)
الشخص الذي يرى الشخص المفوض انه يمتلك المعرفة والخبرة الفنية الكافيتين لدرء الخطر عند تنفيذ العمليات التشغيلية على الأنظمة المحددة ذات الجهد المنخفض	الشخص المختص (بالأنظمة ذات الجهد المنخفض/ الجهد شديد الانخفاض)
شخص من الفريق الهندسي او الشركة المصنعة لنظام إدارة المباني او شركة التشغيل والصيانة تكلفه الإدارة بتنفيذ مهام نظام إدارة المباني	الشخص المسؤول عن التشغيل والصيانة (نظام إدارة المباني)
الشخص المفوض بتشغيل نظام إدارة المباني / نظام إدارة الطاقة والتحكم فيها لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى المذكرة التقنية الصحية (HTM 05) -	مُشغل نظام إدارة المباني

الجدول 2: المسؤوليات

5.1 مستويات تشغيل نظام إدارة المباني

5.1

صُمم نظام إدارة المباني لأغراض المراقبة والتحكم بالأنظمة الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة، إلى جانب إمكانية تنفيذ أعمال الصيانة وتوسعة نطاق النظام مستقبلاً. ولذلك، يجب أن تتضمن بنية النظام استعراضاً لوظائف مراقبة الوضع والجوانب الصحية والتشغيلية في الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة وأن تشمل أيضاً طبقات البرمجة المنطقية التالية:

- معالج لمستخدم إداري (الدخول إلى النظام)
- معالج لمستخدم تشغيلي (الدخول إلى النظام)
- أدوات تحكم على مستوى النظام (الدخول إلى النظام)

قد يتم التفاعل مع نظام إدارة المباني على جميع مستويات النظام وقد تختلف المتطلبات على كل مستوى باختلاف فئات المشغلين.



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

هيكل تكامل شبكة نظام إدارة المباني		
المستوى	المُشغل	الوظيفة
مستوى الفريق الإداري لنظام إدارة المباني	مدير المرافق - مسؤول النظام	إعداد التقارير، وقياس استهلاك الطاقة، وتحديد مناطق الاستهداف، وتحليل البيانات دون الاتصال بالشبكة
المستوى التشغيلي - المشرف المركزي	موظفون غير فنيين (الأمن، الحارس)	الاستجابة للإنذارات والرسائل
	المهندس المختص	إعادة البرمجة، واكتشاف العطل، والتوسع
أدوات الصيانة	المهندس المختص	المراقبة، وإعادة التهيئة، واكتشاف العطل
المحطات الفرعية على مستوى النظام	موظفون غير فنيين	قدر من التحكم الداخلي في العمليات التشغيلية
هيكل تكامل شبكة نظام إدارة المباني		
التحكم الداخلي على مستوى المنطقة	المهندس المختص	ضبط المؤشر، وإعادة البرمجة، واكتشاف العطل
	الشاغلون	ضبط الإعدادات

الجدول 3: هيكل تكامل شبكة نظام إدارة المباني

5.2 الأدوار والمسؤوليات – الصيانة الوقائية المخطط لها

يوضح الشكل التالي الأدوار والمسؤوليات المتعلقة بتنفيذ الصيانة الوقائية المخطط لها

الأدوار والمسؤوليات المتعلقة بتحديد مواعيد الصيانة الوقائية المخطط لها وتنفيذها

الشكل 1: الأدوار والمسؤوليات المتعلقة بتحديد مواعيد الصيانة الوقائية المخطط لها وتنفي

6.0 الإجراءات

6.1 مقدمة في نظام إدارة المباني

يُعد نظام إدارة المباني بمثابة منهجية حاسوبية لقياس ومراقبة وإدارة أداء خدمات المبنى، مثل التدفئة والتهوية والتكييف والإنارة وخدمات الأمن. ويعمل نظام إدارة المباني على تنسيق العمليات التشغيلية لمختلف الأنظمة داخل المبنى من غلايات (سخانات) ووحدات مناولة الهواء والمراوح وغيرها.



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

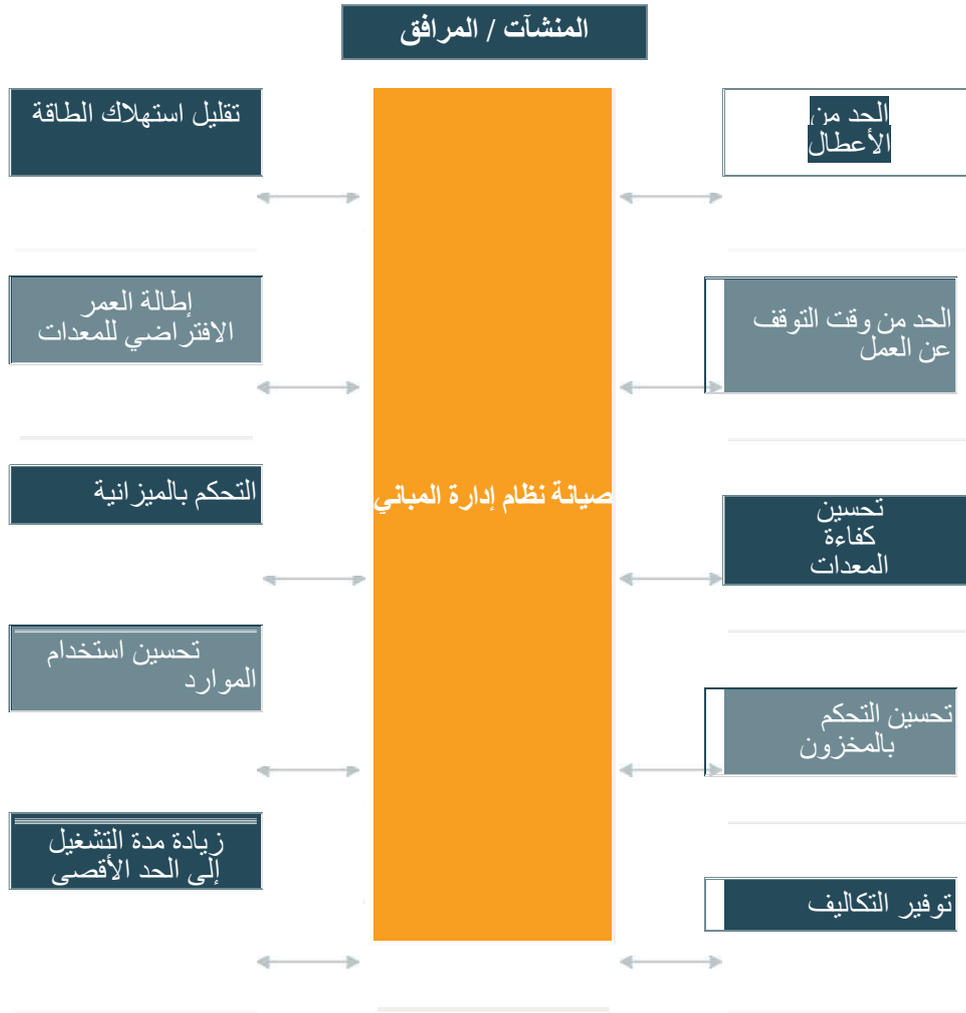
ويجمع النظام البيانات من أجهزة الاستشعار، مثل كاشفات الإنارة أو كاشفات الإشغال التي ترصد مدى إشغال المكان ودرجة الحرارة والضغط والرطوبة في المناطق المأهولة من المبنى لتوفير بيئة مريحة داخل المبنى والحفاظ عليها.

نظرًا للنهج الشامل الذي يُمكن النظام من التحكم بجميع معدات وأنظمة المبنى الهندسية، يمكنه أن يساهم بدور مهم في زيادة كفاءة ترشيد الطاقة والتقليل من تكاليف تشغيل المبنى، خاصةً إذا تم تزويد نظام إدارة المباني بالمعلومات الصادرة عن عدادات الكهرباء والغاز والمياه وغيرها من المرافق، إذ يراقب النظام كمية الطاقة المستهلكة ويمكنه المساهمة في ترشيد استهلاك الطاقة من خلال ضبط المعدات أو إيقاف تشغيلها بحسب الاستخدام.

ويستطيع مدراء المرافق الدخول إلى نظام إدارة المباني من خلال واجهة المستخدم التي تشمل أجهزة الحاسوب الشخصية والمحمولة والأجهزة المحمولة التي تعرض معلومات أداء المبنى بصيغة سهلة الاستخدام مثل الرسوم البيانية والجدول والتقارير.

وتتمثل أهم ميزة في نظام إدارة المباني في عمله وفقًا لإعدادات تهيئة النظام. ويوضح الشكل 2 فوائد

استخدام نظام إدارة المباني.



الشكل 2: فوائد نظام إدارة المباني

استراتيجية صيانة نظام إدارة المباني

6.2

تتضمن الصيانة كافة الإجراءات الفنية والإدارية والتنظيمية التي يتم اتخاذها خلال دورة حياة الجهاز. وتهدف استراتيجية الصيانة إلى الحفاظ على الجهاز أو قطعة من المعدات بحالتها الجديدة أو استعادة الحالة التشغيلية الأصلية لها بحيث تؤدي الوظيفة المطلوبة منها. وعليه، ينبغي أن تشمل صيانة نظام إدارة المباني إجراء الاختبارات والقياسات وأعمال الاستبدال والتعديلات والإصلاحات اللازمة للحفاظ على الحالة التشغيلية للوحدة أو المعدات أو استعادة الحالة التي تمكنها من أداء وظيفتها، فمن الضروري الحفاظ على المعدات والمرافق بحالة مناسبة.

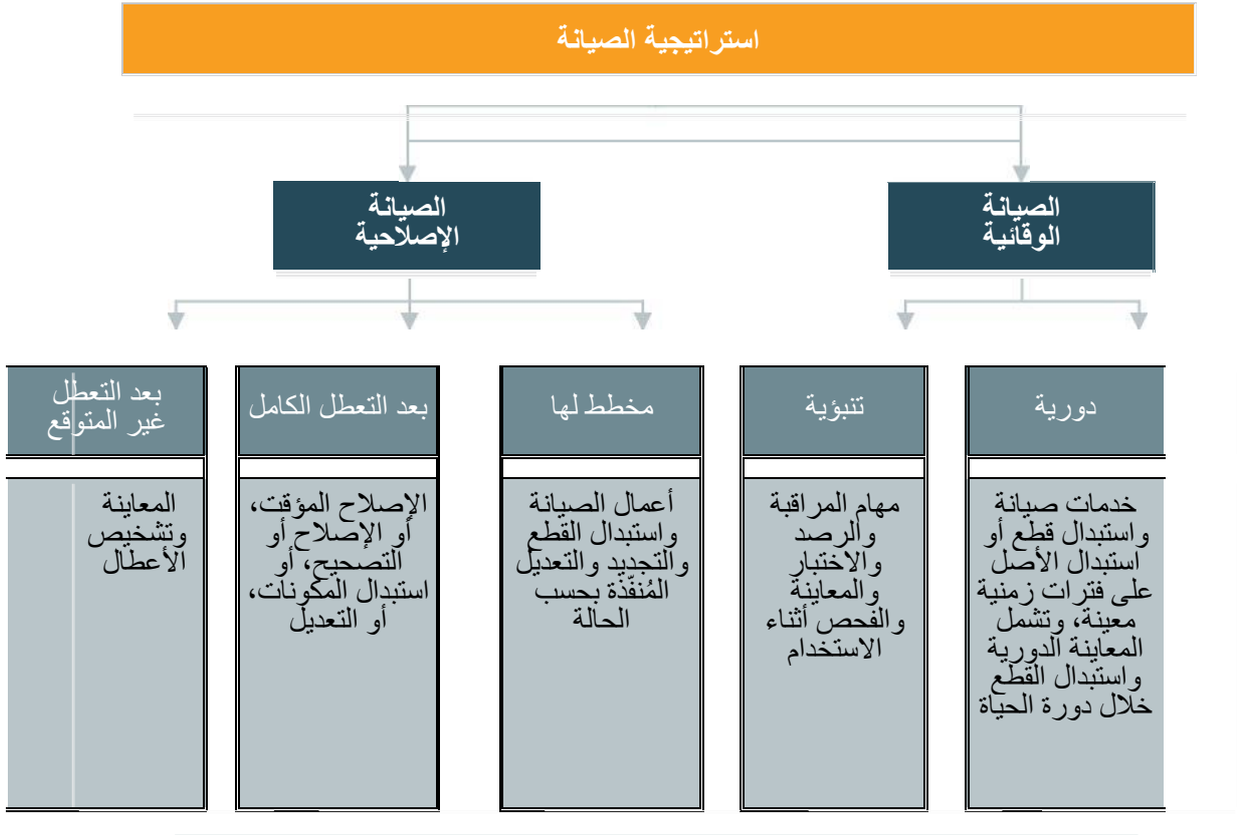
Document No.: EOM-ZM0-PL-000007-AR Rev 000 | Level - 3-E - External

بمجرد طباعة النسخة الإلكترونية من هذا المستند فإنها تصبح غير خاضعة للرقابة وقد تصبح نسخة قديمة، يرجى الرجوع إلى نظام إدارة المحتوى المؤسسي للحصول على آخر إصدار لهذا المستند إن هذا المستند ملكية خاصة لهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية، ويخضع للقيود الموضحة بالإشعار الهام من هذا المستند



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

يوضح الشكل أدناه الأنواع المختلفة لأنشطة الصيانة اللازمة لتشغيل وصيانة نظام موثوق لإدارة المباني.



عملية تحسين مهام وبرنامج الصيانة

الشكل 3: العلاقة بين مفاهيم وأنشطة الصيانة

أنواع الصيانة

6.3

بناءً على استراتيجية إدارة الأصول لدى الجهة العامة ومستوى النضج التنظيمي لها وحجم التمويل، يمكن تنفيذ أنواع الصيانة التالية على نظام إدارة المباني في كل منشأة رعاية صحية:

- الصيانة الوقائية المخطط لها
- الصيانة الإصلاحية
- الصيانة التنبؤية
- الصيانة بعد التعطل الكامل

أما أنواع الصيانة الأخرى، فهي موضحة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 4 - الأوصاف والتعريفات (EOM-ZM0-PR-000002). تركز هذه الوثيقة في المقام الأول على الصيانة الوقائية المخطط لها.

1-3-6 الصيانة الوقائية المخطط لها

تُعد الصيانة الوقائية المخطط لها بمثابة نظام يتم تنفيذه على فواصل زمنية محددة مسبقاً أو بصفة دورية لإحدى المعدات للحد من احتمال تعطلها والحفاظ على حالتها التشغيلية وفعاليتها. وتنفذ الصيانة الوقائية المخطط لها على المعدات أو الأصول وهي لا تزال قيد العمل للحد من الأعطال غير المتوقعة.

وفيما يلي العناصر الأساسية الواجب مراعاتها عند تحديد موعد الصيانة الوقائية المخطط لها وتنفيذها والفوائد المنشودة من ذلك:

- الحفاظ على المعدات والمنشآت بحالة تشغيلية مرضية من خلال اعتناء الموظفين بها وصيانتها عن طريق إجراء المعاينة المنتظمة وكشف الأعطال وإصلاح الأعطال الأولية، إما قبل حدوثها أو قبل تطورها وتسببها بخلل كبير.



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

- تشمل الصيانة الاختبارات والقياسات والتعديلات واستبدال الأجزاء لتفادي حدوث الأعطال
- الحد أو التخفيف من تبعات تعطل المعدات
- تساعد الصيانة الوقائية والصيانة الظرفية (بحسب الحالة) في منع حدوث الأعطال
- الحفاظ على المعدات واستعادة حالتها من خلال استبدال المكونات التالفة قبل حدوث العطل
- تشمل مهام الصيانة الوقائية على تغييرات جزئية أو كاملة، وتحسينات أو استبدال جزئي للمكونات الرئيسية، وتعديلات طفيفة أو كبيرة

1-1-3-6 المتطلبات التشريعية

يتعين تنفيذ صيانة نظام إدارة المباني للنظام / الأصول التي تتطلب صيانة / معاينة منتظمة على فترات زمنية محددة وفقاً لتوصيات شركة تصنيع المعدات الأصلية ومتطلبات الامتثال للتشريعات. ويعني نظام إدارة المباني بمراقبة مجموعة واسعة من أنظمة المرافق الصحية والتحكم بها، مثل:

- أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف
- نظام إنذار الحريق
- نظام إخماد الحريق
- أجهزة الإنذار والمراقبة المصممة حسب الطلب
- أنظمة إدارة المصاعد
- الحفاظ على الطاقة

يُصبح بمعاينة وصيانة هذه الأنظمة المتكاملة على فترات زمنية محددة وفقاً لمتطلبات الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق والمذكرة التقنية الصحية ومعهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء.

وقد تم توضيح إجراءات برنامج الصيانة الوقائية في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6، الفصل 3 (EOM-PR-ZM0-000003).

التخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها

6.4

تُحدد عملية التخطيط مهام الصيانة التي سيتم تنفيذها وكيفية تنفيذها والوقت الزمني المقدر لإنجاز تلك المهام. وينبغي أن يتضمن الجدول الزمني تحديد الشخص المسؤول عن أداء مهام الصيانة المحددة ومعدل تكرارها أو الفترات الزمنية الفاصلة بين هذه المهام.

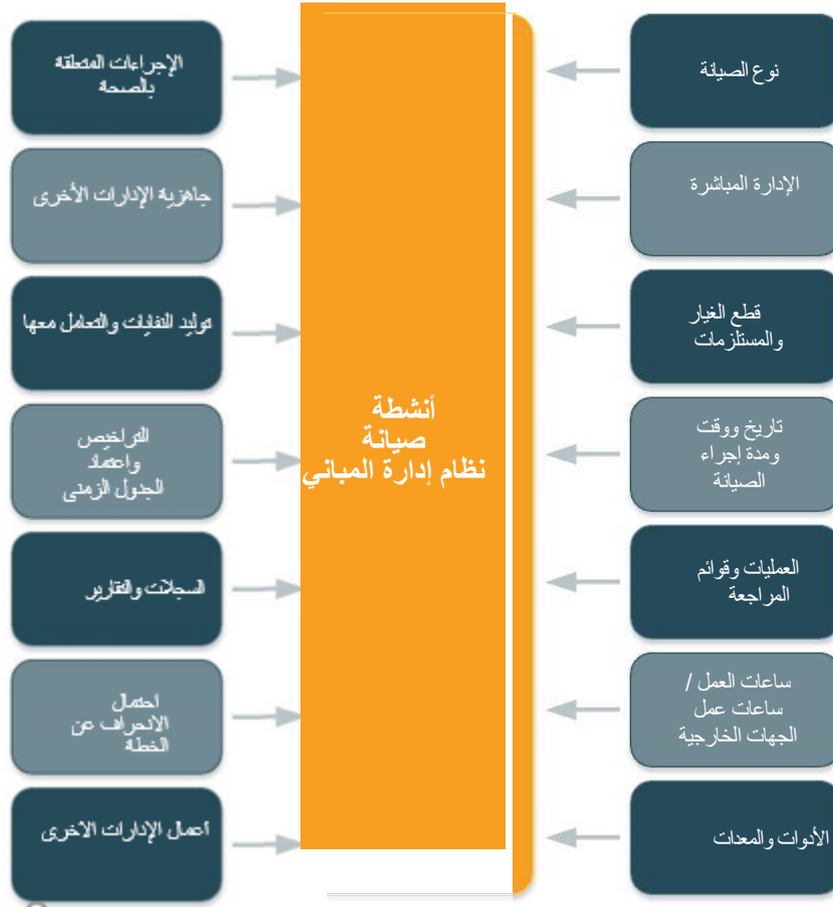
وإذ ذلك، يُعد التخطيط السليم أمراً محورياً في نجاح إدارة صيانة المعدات. وينبغي على مُعدي خطط الصيانة التعاون مع الجهات المعنية الداخلية والخارجية لضمان تحقيق أفضل النتائج. كما يجب إعداد جدول زمني شامل للصيانة وإدراج قائمة بالمعدات أو الأصول ضمنه.

وعند وضع الجداول الزمنية لصيانة نظام إدارة المباني، يجب إدراج كافة أنشطة الصيانة، إلى جانب مراعاة توصيات الإدارات الأخرى والخبرات الشخصية وسجلات المعدات وتوصيات شركة تصنيع المعدات الأصلية. علاوة على ذلك، يجب أن يحدد الجدول الزمني للصيانة بوضوح أنواع أنشطة الصيانة، من صيانة إصلاحية ووقائية وتنبؤية وصيانة عند التعطل الكامل وعند إيقاف التشغيل المخطط له. ونظراً لما يتضمنه نظام إدارة المباني من دمج للأصول الهندسية الحيوية مع غيرها من الأصول غير الحيوية، لا بد من الأخذ بعين الاعتبار إعداد مصفوفة مناسبة للأسباب والآثار لتوضيح التأثير الكامل للصيانة على خدمات الرعاية الصحية.

ويجب عند التخطيط ووضع الجداول الزمنية لمهام صيانة نظام إدارة المباني مراعاة العناصر الآتية:



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية



الشكل 4: مخطط تمثيلي يوضح العلاقة بين أنشطة الصيانة

يتعين على الجهة العامة عند التخطيط للصيانة وتحديد الأولويات ووضع الجدول الزمني وطلب تنفيذ المهام مراعاة المتطلبات المحددة الموضحة في المجلد 2، بشأن إدارة الأصول، والمجلد 7، بشأن التحكم في العمل، في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق.

متطلبات نظام إدارة الصيانة المحوسب

6.5

تلتزم كل جهة باستخدام نظام حاسوبي لإدارة الصيانة أو أي نظام حاسوبي آخر معتمد من الجهة لتسجيل خطط الصيانة ونتائجها. ويجب أن تتضمن خطط صيانة نظام إدارة المباني المسجلة في نظام إدارة الصيانة المحوسب:

- قائمة بالمهام ذات الأولوية ومعدل تكرارها
- تمكين اتخاذ القرارات التي تدعم تحسين أداء الأنظمة ومدّ فترة صلاحية المعدات وإتاحة الفرص لتوفير الطاقة والتكاليف
- تسليط الضوء على مدى أهمية المعدات والإجراءات اللازمة لتأجيل أنشطة الصيانة

ويجب أن تتضمن خطط صيانة نظام إدارة المباني المسجلة في نظام إدارة الصيانة المحوسب:

- إشارة إلى الموارد الخاصة بالقطاع والإرشادات الخاصة بالموقع لدعم أنشطة الصيانة
- أسلوب التخزين الموصى به لنظام إدارة المباني وما يتضمنه من نقاط بيانات ونقاط تحكم متكاملة
- تحديد نقاط المراجعة للمؤشرات الإضافية (يجب إرفاق نماذج السجلات بأوامر العمل للتحقق من النتائج خلال الاختبار والصيانة)

يجب على الجهة العامة مراعاة المتطلبات الخاصة المحددة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 2 - إدارة الأصول



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

6.6 الصحة والسلامة

تُعد صيانة نظام إدارة المباني من الأنشطة الخطرة التي تنطوي على تعامل مع المعدات أو الأنظمة أثناء تشغيلها أو التعامل المباشر مع أجهزة نظام إدارة المباني التي تعمل بالطاقة. وتتمثل أعمال الصيانة التي تنطوي على مخاطر على الأفراد

وعلى نظام إدارة المباني في مهام الصيانة غير الدورية والأعمال التي تتضمن ظروف عمل استثنائية مثل أعمال الصيانة في المساحات المغلقة أو العمل أثناء اتصال المعدات بالكهرباء، وذلك نظرًا لطبيعة العمليات التشغيلية في منشآت الرعاية الصحية.

وبصرف النظر عن أنشطة الصيانة الجاري تنفيذها، يعتبر الخطأ البشري أحد العوامل المؤثرة فيها، حيث يؤدي ذلك على الأرجح إلى وقوع أخطاء وشبكة وحوادث وأعطال في النظام. وفي حال استخدام نظام إدارة المباني للتحكم بالأنظمة الكهربائية والميكانيكية وأعمال السباكة وعدد كبير من الأنظمة الهندسية الحيوية الأخرى في منشآت الرعاية الصحية، فلا بد من مراعاة تنفيذ أنشطة الصيانة المجدولة لنظام إدارة المباني خلال أشهر الصيف، على سبيل المثال، وذلك للحد من توقف الأنظمة عن العمل. ويجب إعطاء الأولوية القصوى للصيانة الإصلاحية خلال تلك الفترة لتفادي الإخلال براحة مستخدمي منشأة الرعاية الصحية أو الحد من تأثير الصيانة على سلامة المرضى أو الإضرار بالمواد المستخدمة في بناء المنشأة.

وعليه، يتعين على موظفي الصيانة التخطيط لها بشكل مناسب استنادًا إلى تحليل بيانات الأنظمة وسجل الأداء، ثم العمل بعد ذلك على تقليل المخاطر على الأفراد والأنظمة والبيئة.

ولتمكين الممارسات الآمنة خلال أعمال الصيانة، يجب على الجهة العامة مراعاة المتطلبات الخاصة المحددة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 10 – الصحة والسلامة والأمن والبيئة.

6.7 إدارة المخاطر

يجب على فريق الصيانة إجراء مجموعة شاملة من تقييمات المخاطر وبيانات الأساليب لكافة الأنظمة في منشأة الرعاية الصحية. وبالنسبة للأنشطة الخاصة بمهمة الصيانة، يجب إجراء تحليل لمخاطر العمل، بالاستناد إلى محتوى تقييم المخاطر وبيان الأسلوب. ويجب أخذ الزائرين والمقاولين وجميع العاملين وفق خطط الصحة والسلامة الخاصة بالموقع بعين الاعتبار في جميع تقييمات المخاطر وبيانات الأساليب، مع استخدام ذلك في تحليل مخاطر العمل بحسب الحاجة.

ويجب مراعاة العناصر التالية عند تقييم مخاطر صيانة نظام إدارة المباني:

- تحديد المخاطر المرتبطة بكل نشاط من أنشطة الصيانة، ومنها على سبيل المثال:
 - خسارة الأنظمة التي يتحكم بها نظام إدارة المباني
 - التأثير على تشغيل المنشآت
 - فقدان البيانات
 - تعطل برمجية نظام إدارة المباني
 - تعطل إعدادات التهيئة والتطبيقات والمعدات
- تحديد موظفي الصيانة ومقدمي الخدمات والمستخدمي المبنى المعرضين للخطر نتيجة نشاط الصيانة
- تقييم المخاطر الكمية باستخدام مصفوفة المخاطر، مع إشراك فريق الصيانة والخبراء المتخصصين وفريق الصحة والسلامة والأمن والبيئة في تقييم المخاطر وعقد ورشة عمل لتقييم المخاطر عند الحاجة
- اتخاذ الإجراءات اللازمة، وذلك بتحديد الإجراءات اللازمة للحد من المخاطر أو الخطط البديلة والاستثمارات المطلوبة والالتزامات والجدول الزمني الشامل
- مراجعة تقييم المخاطر بعد تنفيذ إجراءات الحد منها
- تسجيل النتائج

يتعين على الجهة العامة عند تقييم المخاطر أن تراعي المتطلبات الخاصة المحددة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 10 – إدارة المخاطر.



تمثل مراقبة أو ضبط الجودة معايير الجودة التي يجب على كل جهة عامة الوفاء بها، في حين يُعنى ضمان الجودة بالطريقة التي يتم من خلالها التحقق من الوفاء بمعايير الجودة وتحديد فرص التحسين المستمر.

ويتم تحديد ضوابط مراقبة أو ضبط الجودة بحسب محتوى خطط صيانة نظام إدارة المباني، على سبيل المثال:

- تعتمد الإجراءات المطلوب اتخاذها خلال الصيانة على بيانات الأداء الخاصة بالنظام والموقع
- يعتمد معدل تكرار الصيانة على توصيات شركة تصنيع المعدات الأصلية
- تُستخدم القيم الحدية المحددة للبيانات في نظام إدارة الصيانة المحوسب في تنقيح خطط الصيانة

يتم تحديد إجراءات ضمان الجودة بعدة أساليب وبتحليل البيانات، ومنها على سبيل المثال:

- النتائج المستخلصة من تحليل اتجاهات بيانات نظام إدارة الصيانة المحوسب
- قوائم المراجعة المصممة لكل نشاط من أنشطة الصيانة
 - تصريح العمل الذي يضمن اتباع نظام آمن في العمل لحماية الأشخاص من النظام، كما يحد أيضاً من الأخطاء البشرية من خلال استبعاد إحدى نقاط الفشل عبر الاستعانة بشخص مفوض.
- يتعين على الجهة العامة عند تقييم المخاطر أن تراعي المتطلبات الخاصة المحددة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 11 – الجودة.

قطع الغيار

6.9

يجب على كل جهة عامة الحرص على إعداد قائمة مواد لنظام إدارة المباني والمعدات ذات الصلة. كما يجب وضع تسلسل هرمي للأصول بالنسبة للمعدات الحيوية المحددة، وذلك لوضع:

- استراتيجية الصيانة
- قائمة قطع الغيار
- قائمة قطع الغيار الحيوية
- ترتيبات التشغيل
- تقييمات المخاطر

ويجب أن تشمل قائمة المواد ما يلي بحد أدنى:

- رقم القطعة
- تاريخ الصنع والموديل
- الكمية
- تكلفة الاستبدال
- الرمز التعريفي للأصل ومؤشر الموقع

يجب تحديد القطع / المستلزمات الاستهلاكية ذات معدلات التلف العالية خلال أنشطة الصيانة وإجراء المزيد من التحليلات لتحديد الأسباب الأساسية لتلف المكونات، كما يتعين توفير القطع في الوقت المناسب لتنفيذ أعمال الصيانة، حيثما أمكن ذلك. ويجب كذلك أن يقوم مدراء المرافق بتفقد المخزون من قطع الغيار الحيوية والتحقق من قوائم مراجعة الصيانة بشأن قطع الغيار والمكونات.

ويتعين على الجهة العامة عند إعداد نموذج دورة الحياة وإدارة تقادم نظام إدارة المباني ومكوناته أن تراعي المتطلبات الخاصة المحددة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 4 – التخطيط المالي.



1-10-6 صيانة نظام إدارة المباني

يتعين على فريق الصيانة وضع جدول زمني لأعمال الصيانة الدورية لنظام إدارة المباني، والتأكد من اشتماله على الاختبارات الدورية ومهام المعاينة البصرية وغيرها من أنشطة الصيانة الوقائية المحددة زمنياً.

تشتمل أعمال صيانة نظام إدارة المباني بشكل أساسي على المعاينة والتنظيف والتشحيم وإدخال التعديلات والمعايرة واستبدال المكونات (مثل الأجهزة الميدانية الموزعة في المرافق وأجهزة التحكم الرقمي المباشر ووحدات ملف المروحة⁰ ونظام حجم الهواء المتغير وال خادم وجهاز الحاسوب الخاص بنظام إدارة المباني)، وذلك للحد من الأعطال والخلل والتدهور المبكر للنظام. كما ينبغي أن تشتمل الجداول الزمنية لصيانة نظام إدارة المباني على اختبار سلامة العمل والتحقق من الأداء الوظيفي للأجهزة الميدانية والمحطات الفرعية وبرمجية التطبيقات وأدوات التحكم ذات الصلة.

يؤدي استكمال مهام الصيانة الوقائية في وقتها المحدد مع الحرص على جودة العمل إلى تعزيز الاعتماد على المعدات وزيادة مدة خدمتها. ويتم وضع جدول زمني بمهام الصيانة الوقائية وفقاً لمعدل التكرار الذي يحدده الشخص المسؤول عن التشغيل والصيانة والمكلف بإدارة صيانة نظام إدارة المباني، وذلك مع مراعاة عدة عوامل منها سجل الأعطال وتأثيرها (مدى حيوية الأصل) وتكلفة استبدال المعدات.

وفي حال عدم وجود توصيات من طرف شركة تصنيع المعدات الأصلية، ينبغي توزيع مهام الصيانة الدورية في الجدول الزمني على أساس أسبوعي أو شهري أو ربع سنوي أو نصف سنوي أو سنوي كحد أدنى. ويجب تنفيذ أنشطة الصيانة ضمن النطاق الحدي للنظام والذي يعتمد على توسيم الأصول والتسلسل الهرمي للأصول وتوجيهات مشرف الصيانة.

للحفاظ على سلامة نظام إدارة المباني في منشأة الرعاية الصحية، ينبغي أن تشمل إجراءات معاينة النظام كحد أدنى التحقق مما يلي بالاستناد إلى أساس التصميم وتسلسل خطوات التشغيل:

- التحقق من أدوات التحكم وجهد إمدادات الطاقة
- تفقد كل نقطة من نقاط الإدخال والإخراج والتحقق منها لضمان سلامة التوصيلات بين الأجهزة من البداية إلى النهاية أثناء تنفيذ أعمال الصيانة المخطط لها
- ملصقات الإنهاء
- نظافة الألواح من الغبار وأي مخلفات
- شبكة اتصال أدوات التحكم
- التحقق من سلامة توصيلات البيانات والكابلات في الصواعد والمناطق المعرضة للخطر وصيانتها لتفادي حدوث عطل في الاتصالات
- قياس بيانات أجهزة الاستشعار وأجهزة نقل البيانات باستخدام أجهزة قياس محمولة ومقارنتها بالبيانات في نظام إدارة المباني. ويجب تسجيل أي انحراف في القيم واتخاذ الإجراء اللازم من خلال إصدار أوامر العمل لمعالجة الأخطاء
- إجراء محاكاة بين المفاتيح ونقاط الاتصال، مثل مفاتيح الضغط وأجهزة الترحيل والتحقق منها بمقارنتها مع جهاز الحاسوب الرئيسي لنظام إدارة المباني. ويجب تسجيل جميع النتائج غير المتطابقة وتصحيحها
- التحقق من عمل جميع المعدات المتصلة بنظام إدارة المباني والتي تشمل محركات المراوح وصمام التبريد ووحدة التسخين الكهربائية للأنابيب وأجهزة التنظيم وأجهزة الترطيب، وذلك باختبار مفاتيح بدء وإيقاف التشغيل. ومن المفترض أن يتوقف عمل هذه الأجهزة عند إيقاف تشغيل محرك المروحة (يرجى الرجوع إلى أساس التصميم وتسلسل خطوات التشغيل عند المعاينة).
- التحقق من برمجية التحكم بالإجراءات من خلال تعديل نقاط الضبط مثل تحديد نقاط أدنى من درجات الحرارة الفعلية أو أعلى منها، حيث تُستخدم هذه النقاط في ضبط صمام التبريد للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة المحددة (يرجى الرجوع إلى أساس التصميم وتسلسل خطوات التشغيل عند المعاينة).
- فحص جميع الرسومات والتطبيقات في محطات عمل نظام إدارة المباني والتحقق من موثوقيتها ووظيفتها
- يجب أن تتضمن أعمال الصيانة فحص جهاز الحاسوب الرئيسي لنظام إدارة المباني والتحقق من خلوه من أي برامج غير مرغوب بها أو ملفات مؤقتة
- يجب جمع كافة النتائج والبيانات وتسجيلها في سجلات الصيانة الوقائية المخطط لها لأغراض المراجعة والاستخدام



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

2-10-6 المتطلبات المسبقة للصيانة

- الأدوات/ عدة الأدوات الخاصة / معدات الحماية الشخصية
 - يجب استخدام كافة البرمجيات وقواعد البيانات وأدوات التهيئة وأدوات التحليل عند الحاجة أثناء المعاينة واختبار الأداء
 - يجب أن تخضع أدوات القياس والمعايرة لاختبار الأجهزة المحمولة (PAT) وأن تكون معتمدة من قبل المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (NIST)
 - يجب برمجة إجراءات المعايرة وإدراجها ضمن نظام إدارة الصيانة المحوسب لأغراض الاختبار الدوري، حيثما لزم ذلك
- تقييم المخاطر وبيان الأسلوب
 - يُستخدم تقييم المخاطر وبيان الأسلوب كأحد ممارسات التحقق من سلامة العمل، ويجب توثيق كافة نتائج تقييم المخاطر وتضمينها في بيان الأسلوب والرجوع إليها عند إنجاز مهام الصيانة
 - يجب أن يكون الشخص القائم بأعمال الصيانة مختصًا بتنفيذ مهام الصيانة على نظام إدارة المباني والمعدات والأنظمة المتكاملة
 - يجب أن تكون لديه مؤهلات معترف بها لها صلة بنظام إدارة المباني والهندسة
 - يجب أن يكون مدربًا ولديه الخبرة الكافية في نظام إدارة المباني أو في مجال الهندسة الكهربائية
 - يجب أن يتولى الأفراد القائمون بمهام الصيانة إجراء تحليل مخاطر العمل
- تصريح العمل
 - إيقاف تشغيل جميع مفاتيح التشغيل، مثل قاطع التيار (المصهر) أو دارات الطاقة الكهربائية أو لوحات التوزيع أو اللوحة الرئيسية للدارة الكهربائية، التي يمكن أن تؤثر على أي من المعدات المرتبطة بأدوات التحكم في نظام إدارة المباني، وينبغي أن يخضع خادم النظام لتصريح العمل الذي يصدره مهندس أو مدير المرفق
 - ينبغي أن تشمل كافة تصاريح العمل على تقييم المخاطر وبيان الأسلوب المعتمد لأداء مهام الصيانة
 - ينبغي إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها حيثما لزم ذلك لمنع وصول الطاقة الكهربائية عرضيًا للمعدات أثناء تنفيذ أعمال الصيانة
- الرسومات/المخططات
 - يجب تضمين الرسومات/المخططات في تصريح العمل لتحديد نقطة تنفيذ أعمال الصيانة وينبغي الإشارة إلى تبعات أعمال الصيانة في مرحلة التخطيط
- تسلسل خطوات التشغيل
 - ينبغي أن تشمل مهمة الصيانة على تسلسل خطوات التشغيل ليتسنى لكافة الأطراف المعنية بمهمة الصيانة فهم ما يترتب على النظام والعمليات من أسباب وأثار بوضوح
- التخطيط للتجهيزات الإضافية
 - تحتوي منشآت الرعاية الصحية في الغالب على معدات وأجهزة حيوية، وعليه، من الضروري الحفاظ على معدات احتياطية أو معدات جاهزة للاستخدام عند الحاجة إليها. وينبغي إعداد خطط الصيانة بمستوى عالٍ من التخطيط مع الأخذ بعين الاعتبار المعدات أو الأنظمة الإضافية التي تُستخدم في الحالات الطارئة.
 - يجب توفير معدات نظام إدارة المباني، والتي تشمل على سبيل لا الحصر، جهاز حاسوب التحكم الإشرافي ومحرك أتمتة الشبكة وأجهزة التحكم الرقمي المباشر والوحدات الاحتياطية والخادم الرئيسي والخادم المؤقت وغيرها من المعدات الأساسية لإدارة وظائف نظام إدارة المباني في حال حدوث أي حالة طارئة في العمليات التشغيلية أو تعطل أي من المكونات أو أثناء أعمال الصيانة المخطط لها. وينبغي تضمين الأسباب والآثار في كافة السيناريوهات ووضع خطة للطوارئ
- التوثيق
 - يعد التوثيق من العناصر الأساسية في مهام الصيانة. ويتعين على فريق تشغيل المنشآت التأكد من أن الوثائق ذات الصلة بمهام الصيانة السابقة واللاحقة متاحة للفنيين والمشرفين والمهندسين في المنشأة ليتمكنوا من متابعة سجلات الصيانة. وينبغي الاحتفاظ بنسخ إلكترونية من هذه الوثائق ضمن نظام إدارة الصيانة المحوسب لأغراض حفظ السجلات ومراقبة النظام. كذلك، ينبغي أن يكون لدى الفريق العامل في المنشأة ما يلي من الوثائق على سبيل المثال لا الحصر:
 - نسخ ورقية من إجراءات الصيانة وتقييم المخاطر وبيان الأسلوب
 - تسلسل خطوات التشغيل
 - تصريح العمل
 - الرسومات/المخططات
 - سجلات المهام



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

- أوامر العمل لتسجيل عدم الامتثال
- أوامر العمل المنجزة وتقارير الصيانة
- أي وثائق أخرى خاصة بالموقع

3-10-6 اختبار نظام إدارة المباني والنظام المتكامل

ينبغي عند إعداد سجلات المهام والجدول الزمني لصيانة نظام إدارة المباني تضمين أساسيات صيانة النظام، والتي تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي:

- التحقق من استراتيجيات التحكم أو وظيفة برمجية التطبيقات
- التحقق من وظيفة نظام إدارة المباني وأنظمة الأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال السباكة المتكاملة من خلال مراقبة المؤشرات والتحكم بها وفقاً لأساس التصميم
- نقاط الضبط - يجب التحقق من جميع نقاط الضبط للتأكد من القيم الفعلية والقيم الحدية ونطاق قيم التشغيل
- التحكم بالوقت - يجب التحقق من أوقات كافة الأعمال الدورية (إزالة الجداول الزمنية المؤقتة)
- التداخلات - يجب التحقق من جميع التداخلات
- يجب التحقق من نطاق الإدخال والإخراج الرقمي للجهد والتيار وفقاً لمعايير شركة تصنيع المعدات الأصلية وبناءً على المؤشرات المذكورة في أساس التصميم:
 - 0 إلى 10 فولت تيار مستمر
 - 4 إلى 20 مللي أمبير
 - نقاط فصل التلامس الكهربائي
 - إداخلات الإشارات النبضية
- الإدخالات الرقمية/التناظرية للأجهزة الميدانية، مثل مفاتيح التدفق وأجهزة استشعار الضغط أو أجهزة استشعار فرق الضغط والتحكم الرقمي المباشر
- يجب التحقق من الارتفاع/الانخفاض في أنظمة الأعمال الكهربائية والميكانيكية وأعمال السباكة وفقاً لأساس التصميم
- يجب التحقق من صحة تسلسل الأعمال الدورية لبدء التشغيل وإيقاف التشغيل
- إعداد استراتيجيات مختلفة لتسلسل خطوات التشغيل أثناء انقطاع الطاقة وزيادة الأحمال وعند إعادة توصيل الطاقة
- يجب التحقق من الأسباب والآثار وفقاً لأساس التصميم
- يجب التحقق من الصمامات وأجهزة التنظيم على سبيل المثال
- يجب التحقق من التوصيلات الميدانية والتوصيلات المتداخلة وتوصيلات الأجهزة
- يجب التحقق من نقاط البرمجيات
- التحويل الآلي للمحطة المتكاملة نتيجة حدوث أعطال في المحطة والتحويل الآلي في ساعات التشغيل
- يجب التحقق من تسلسل الأحداث عقب تعطل الأنظمة العاملة/الاحتياطية
- وظائف نظام الإنذار:
 - ينبغي التحقق من عمل كل وظيفة من وظائف الإنذار
 - ينبغي التحقق من زمن التأخير لكل وظيفة من وظائف الإنذار
 - ينبغي التحقق من مستوى فئة الإنذار ووجهتها وأسلوب الإبلاغ
 - ينبغي التحقق من تشغيل حجب الإنذار
 - إشعارات التصحيح المرسله للموظفين الأساسيين (البريد الإلكتروني/الرسائل النصية القصيرة)
- واجهة المستخدم الرسومية / نقاط الإشراف / المعاينة الميدانية ونقاط المراجعة
 - ينبغي التحقق من النسخ الورقية للرسومات الجرافيكية الخاصة بنظام إدارة المباني
 - الأمن السيبراني
 - التحقق من التطبيقات / البرمجيات / تحديث برامج الحماية
 - أنماط مستويات المستخدمين والقيود المفروضة عليهم
 - اتصالات تكنولوجيا المعلومات والسرعة وسعة القرص الصلب والرسومات الجرافيكية
 - لواجهة المستخدم وعرض النطاق والمزامنة والخادم والوفرة والأمن
 - اكتشاف العطل والتشخيص
 - حالة نظام إدارة المباني (تشغيل/إيقاف) وحالة الأوامر
 - القيم الخاصة بنظام إدارة المباني (ساعات التشغيل، الجهد، التيار، الضغط، حالة أمر التشغيل، التردد)



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

- الإنذارات والاتجاهات والاتصالات
- عنوان نقل البيانات في شبكة أتمتة المباني والتحكم بها (التابع والمتبوع / تمرير الإشارة الرمزية)
- معايرة وعمل منظمات الحرارة (الثيرموستات)
- نقاط الضبط المحددة لدرجة الحرارة
- الرطوبة
- درجة حرارة إمدادات الهواء
- ضغط الهواء في الغرفة
- مرشح الجسيمات عالي الكفاءة (إذا أمكن)
- تصميم معدلات التدفق (لتر في الثانية)
- درجة حرارة الماء الساخن
- أوامر المشغل
- صمامات التحكم بالعدم
- فرق الضغط للتحكم بحجم هواء العادم (ECV) / التحكم بالتهوية حسب الحجم (VCV)
- مواقع أجهزة التنظيم / معدل التدفق الفعلي
- تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون
- نقاط الضبط المحددة لتركيز غاز ثاني أكسيد الكربون
- مواقع أجهزة التنظيم عند ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون
- العمليات التشغيلية لأدوات التحكم الموضعية
- مصادر الطاقة والأجهزة الموصولة وفقاً لتصميم بنية النظام
- مصادر الطاقة البديلة وأنظمة التزويد بالطاقة غير المنقطعة التي يمكن استخدامها
- محركات أتمتة الشبكة / أجهزة التحكم
 - حالة بطارية محرك أتمتة الشبكة
 - حالة العطل
 - عدد الأجهزة / الحمل الزائد
 - حالة الاتصال / عدم الاتصال
 - عدد عناصر محرك أتمتة الشبكة
 - درجات حرارة وحدات المعالجة المركزية
 - درجة حرارة اللوحة
 - درجة حرارة اللوحة الرئيسية
 - الأجهزة الاحتياطية

يتضمن المرفق 1 جدولاً زمنياً للصيانة الوقائية المخطط لها في شكل قائمة تدقيق، وينبغي على الجهة العامة استخدام الصيغة الواردة في المرفق لإعداد الجدول الزمني للصيانة الوقائية لنظام إدارة المباني الخاص بالموقع، مع التأكد من مراعاة المتطلبات المذكورة آنفاً إلى جانب الاعتبارات الخاصة بالموقع.

7.0 المرفقات

7.1 المرفق 1: EOM-ZM0-TP-000049 – الجدول الزمني للصيانة الوقائية المخطط لها لنظام إدارة المباني



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

المرفق 1 – EOM-ZM0-TP-000049 – الجدول الزمني للصيانة الوقائية المخطط لها لنظام إدارة المباني

Rev-00A			الرقم المرجعي:		اسم المبنى:		
الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة ⁰ لنظام إدارة المباني							
التحقق من الإجراء	ملاحظات			الإجراء	معدل التكرار	البند	التسلسل
	لا	نعم	لا ينطبق				
النظام القائم على الإشراف على أجهزة الحاسب الآلي والمعالجات الدقيقة للأجهزة							1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	يشمل هذا الفحص جميع عناصر الحاسب من أجهزة وبرمجيات	إجراء مهام تشخيصية وفحص عمل أجهزة الحاسب	نصف سنوي	إجراءات التشخيص المنتظمة لأجهزة الحاسب (حسب الاقتضاء)	1.1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		التحقق من الوقت الفعلي لإعدادات الساعة والتاريخ	نصف سنوي	الوقت والتقويم	1.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تجنب تشحيم المراوح إذا كانت محامل (رمان) محكمة الإغلاق مدى الحياة وقم بإزالة زيت التشحيم الزائد لتجنب التصاق الغبار	فحص حالة المراوح وتنظيفها وتشحيمها إذا لزم الأمر	نصف سنوي	مراوح التبريد	1.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص حالة المرشحات وتنظيفها وتشحيمها إذا لزم الأمر	نصف سنوي	المرشحات	1.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التأكد من الاحتفاظ بأمن الملفات والمحافظة على تحديثها واستكمالها. ويوصى بعمل نسخة من البيانات الاحتياطية وحفظها في خزانة مصادرة للحرارة أو خارج الموقع	<ul style="list-style-type: none"> إجراء نسخ احتياطية لملفات البيانات الخاصة بموقع بعينه التحقق من برامج التشغيل وعملها 	نصف سنوي	أرشفيف البرمجيات	1.5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص أمن وسلامة الكابلات والموصلات والتحقق من أي ضرر مادي	سنوي	الكابلات والموصلات	1.6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		تنظيف الأقراص ومحركات الأقراص باتتباع تعليمات الشركة المصنعة	سنوي	الأقراص ومحركات الأقراص ⁰	1.7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ينبغي أن يكون التخلص من البطاريات وفقاً للأنظمة والمتطلبات البيئية	فحص بطارية الساعة واستبدالها عند الحاجة	سنوي	بطارية الساعة	1.8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	يمكن تنظيف الفأرة بوتيرة أكبر عند الحاجة	فحص التشغيل السلس للفأرة وتنظيف كرة الفأرة عند الحاجة	سنوي	الفأرة (محرك الحاسب)	1.9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص التالي: <ul style="list-style-type: none"> التركيز التباين السطوع بههدف التشغيل السليم لوحدة العرض	سنوي	وحدات العرض المرئي (VDU)/الشاشات	1.10

Document No.: EOM-ZM0-PL-000007-AR Rev 000 | Level - 3-E - External

بمجرد طباعة النسخة الإلكترونية من هذا المستند فإنها تصبح غير خاضعة للرقابة وقد تصبح نسخة قديمة، يرجى الرجوع إلى نظام إدارة المحتوى المؤسسي للحصول على آخر إصدار لهذا المستند إن هذا المستند ملكية خاصة لهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية، ويخضع للقيود الموضحة بالإشعار الهام من هذا المستند



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

Rev-00A			الرقم المرجعي:		اسم المبنى:		
الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة ^٥ لنظام إدارة المباني							
التحقق من الإجراء			ملاحظات	الإجراء	معدل التكرار	البند	التسلسل
لا	نعم	لا ينطبق					
				والشاشات			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		تنظيفها والتحقق من عملها بشكل سليم	سنوي	لوحة المفاتيح	1.11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	استخدام مركب مضاد للكهرباء السكنوي. قد يتطلب الأمر أعمال تنظيف بوتيرة أكبر وذلك حسب الاستخدام والموقع.	استخدام منظف مصرح به لأعمال التنظيف	سنوي	التنظيف	1.12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص أمن وسلامة الكابلات والموصلات والتحقق من أي ضرر مادي.	سنوي	الكابلات والموصلات	1.13
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إزالة مخلفات الورق واللاصقات	استخدام مادة تنظيف موصى بها	سنوي	التنظيف	1.14
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص وضبط واستبدال التالي عند الحاجة: • جهاز تغذية الورق • نظام النقل • مخزن الحبر	سنوي	سلسلة الاختبارات	1.15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		تنظيف المخزونات	سنوي	المواد الاستهلاكية (حيثما ينطبق ذلك)	1.16
2.							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	يجب فحص جميع مسارات البيانات عند وجود أكثر من مسار واحد	التحقق من سلامة تدفق البيانات في كلا الاتجاهين	سنوي	اتصالات البيانات	2.1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التحقق يشمل أجهزة المودم والمشغلات الخطية ^٥ وكابلات أجهزة القياس عن بعد ووحدات التوصيل ^٥	التحقق من عمل الوحدات وفحصها بصرياً. والتحقق كذلك مما إذا كانت الحالة البيئية لجميع المعدات ضمن الحدود المقررة.	سنوي	وحدات المحطة المركزية	2.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	يجب فحص جميع مسارات البيانات عند وجود أكثر من مسار واحد. تحذير – قد يكون هناك تفاعل مع تطبيقات متخصصة	التحقق من سلامة تدفق البيانات في كلا الاتجاهين	سنوي	المحطات المركزية/الخارجية	2.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص أمن وسلامة الموصلات والتحقق من أي ضرر ملموس.	سنوي	الموصلات	2.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		التأكيد على استلام المشرف المركزي الإنذارات الحرجة والتحقق من الإنذارات الكاذبة والإبلاغ عن الأخطاء (عند حدوثها)	سنوي	تلقي الإنذارات	2.5



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

Rev-00A			الرقم المرجعي:	اسم المبنى:		
الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة ° لنظام إدارة المباني						
التحقق من الإجراء			ملاحظات	الإجراء	معدل التكرار	البند
لا	نعم	لا ينطبق				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		التحقق من إنشاء الإنذارات عن طريق جميع الأجهزة الداخلية والخارجية	سنوي	إنشاء الإنذارات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		التحقق من الاتصالات بين جهاز الحاسب المركزي والمحطات الخارجية والأجهزة الأخرى داخل الشبكة	سنوي	الشبكة
3.						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الأحوال البيئية: ينبغي أن تكون درجة الحرارة والرطوبة متوافقة مع توصيات الشركة المصنعة	التحقق من الحالة الميكانيكية والبيئية للمحطات الخارجية	سنوي	معدات المحطة الخارجية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	يشمل الفحص أمن الكابلات الواردة وتلافي تسرب الرطوبة وأقفال الباب وغيرها.	فحص أمن وسلامة الموصلات والتحقق من أي ضرر مادي	سنوي	الموصلات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فحص إعادة التشغيل التلقائي/إعادة تشغيل برمجيات النظام	فحص الجهد كهربائي لجميع موارد الطاقة	سنوي	موارد الطاقة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص مواصفاتها مقابل مواصفات الشركة المصنعة. والاستبدال عند الحاجة.	سنوي	البطاريات الاحتياطية/إمدادات الطاقة المتواصلة (UPS)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	يجب أن تتم العملية دون التأثير على الأعمال المحلية	التحقق من خلال تفعيل أجهزة الضبط والاستشعار بالموقع	سنوي	المدخلات الرقمية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		التحقق من عمل إجراءات التوقف للمخرجات الرقمية من خلال التشغيل الروتيني (عند الحاجة). والتحقق من المحولات من خلال برامج دوائر التعشيق	سنوي	المخرجات الرقمية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		قراءة وفحص معايرة المدخلات التماثلية	سنوي	المدخلات التماثلية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص دقة إشارة المخرجات التماثلية	سنوي	المخرجات التماثلية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المراجعة والتسجيل ورفع التقارير	فحص الحالة	سنوي	التعديل اليدوي (يدوي)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		فحص سلامة البرامج والإنذارات ودوائر التعشيق والاستفادة منها	سنوي	البرامج المثبتة
4						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ينبغي أن يتم الاتفاق على معدل	فحص سلامة البرنامج المثبت.	نص سنوي	حلقات التحكم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				4.1



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

Rev-00A			الرقم المرجعي:	اسم المبنى:			
الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة ° لنظام إدارة المباني							
التحقق من الإجراء	ملاحظات	الإجراء	معدل التكرار	البند	التسلسل		
						لا	نعم
		تكرار الفحوصات مع العميل. ويجب أن يرتبط هذه الإجراء بالطبيعة الحرجة لهذه العمليات	وكذلك فحص تسلسل عمليات البرنامج وإعدادات التحكم والمخرجات والتحقق من استقرار الوحدة، واتخاذ ما يلزم من الضبط الدقيق لحلقات التحكم. وضبط الإعدادات بما يتماشى مع متطلبات مدير المبنى لتحقيق الظروف الداخلية المطلوبة للسلامة البيئية				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نادرا ما تكون تصاميم المباني والاشتراطات المهنية ذات طبيعة ثابتة، لذلك يجب أن يعاد تقييم استراتيجيات الضبط والتحكم وملاءمتها بصفة منتظمة	التحقق من العمل من خلال الاستفسار عن نسخة الأجهزة والبرمجيات	سنوي	بدء وإيقاف التشغيل على النحو الأمثل	4.2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التحقق من دقة الوقت الفعلي للساعة والتاريخ في جميع أجزاء النظام	التحقق من دقة الوقت الفعلي للساعة والتاريخ في جميع أجزاء النظام	سنوي	الساعة	4.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة إعدادات الوقت والجداول الزمنية	مراجعة معايير التشغيل الحالية حسب حاجة الموقع	سنوي	تغيير الوقت	4.4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إبلاغ الإدارة عن الحاجة لمراجعة الترتيبات القائمة	مراجعة الحاجة إلى سجلات بيانات قائمة. حذف وأرشفة السجلات عند الحاجة	سنوي	تسجيل البيانات	4.5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إن التحقق من الاستجابة المحتملة لبعض الإنذارات والبرامج الحرجة يجب أن يتم بالتنسيق الدقيق مع المستأجرين والمحلات. والتحقق من سلامة الإنذار عند وجود آثار تتعلق بالسلامة. وكذلك مراجعة نظام الإبلاغ عن حالات الإنذار الهامة والإبلاغ عن أي مخالفات بالمواصفات.	التحقق من عمل إنذارات الوحدة وبرامج دوائر التعشيق التي لها أثر على السلامة بشكل صحيح. وفحص أولويات الإنذار ومساراتها وتفاعلاتها عند الحاجة.	سنوي	الإنذارات – الأعطال، الإنذارات الخارجة عن النطاق	4.6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة وتسجيل تقارير عدم المطابقة عند الحاجة	مراجعة معدل تكرار الإنذارات التي تم إنشائها، وكذلك سجلات الإنذار للتحقق من أي مؤشر للحالات غير المتوقعة.	سنوي	إدارة الإنذارات ورفع التقارير	4.7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة وتسجيل تقارير عدم المطابقة عند الحاجة	التحقق من تسلسل إيقاف وتشغيل الوحدة والتكامل مع الأصول الأخرى حسب المعمول به	سنوي	انقطاع التيار الكهربائي واستعادته	4.8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة وتسجيل تقارير عدم المطابقة عند الحاجة	التحقق من تسلسل إيقاف	سنوي	برامج تحميل المولد	4.9



خطة صيانة نظام إدارة المباني في منشآت الرعاية الصحية

Rev-00A			الرقم المرجعي:		اسم المبنى:			
الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة ° لنظام إدارة المباني								
التحقق من الإجراء	ملاحظات	الإجراء	معدل التكرار	البند	التسلسل			
						لا	نعم	لا ينطبق
		وتشغيل الوحدة والتكامل مع الأصول الأخرى حسب المعمول به						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة وتسجيل تقارير عدم المطابقة عند الحاجة	التحقق من تسلسل إيقاف وتشغيل الوحدة والتكامل مع الأصول الأخرى حسب المعمول به	سنوي	الحد الأقصى للطلب/طرح الأحمال	4.10		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة وتسجيل تقارير عدم المطابقة عند الحاجة	التحقق من عمل دورة التحميل	سنوي	تدوير الأحمال	4.11		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة وتسجيل تقارير عدم المطابقة عند الحاجة	التحقق من عملها وفحصها	سنوي	برامج دوائر التعشيق	4.12		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مراجعة المعايير وعمليات الإغلاق والتغييرات وجميع عناصر التعديل اليدوي والقيم التناظرية الإلزامية على مستوى الموقع. ومراجعة النتائج مع العميل	فحص التعديلات اليدوية وتأثيرها على النظام وعملها	سنوي	المراجعة اليدوية للحالة/الوظائف	4.13		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		النسخ الاحتياطي لجميع ملفات المحطات الخارجية، وعمل نسختين منها وتخزين إحداها في الموقع والأخرى خارج الموقع.	نصف سنوي	المحطات الخارجية	4.14		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		الإحاطة عند وجود أخطاء في مواصفات استراتيجيات الضبط بأدلة التشغيل والصيانة. والتأكيد من أن الوثائق الإضافية تلي جميع إجراءات ضمان الجودة، حسب الحاجة.	سنوي	أعمال التشغيل والصيانة	4.15		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		التحقق من صحة دلالة المخططات	سنوي	المخططات	4.16		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حسب ضرورة المتطلبات الخاصة بالموقع	الحفاظ على سجل يحتوي على جميع التغييرات التي جرت على النظام	يومي	السجلات	4.17		

° وحدات التوصيل ويشار إليها باللغة الإنجليزية (Interface Units)

° المشغلات الخطية ويشار إليها باللغة الإنجليزية (Line Drivers)