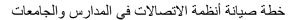


الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

المجلد 6، الفصل 10

خطة صيانة أنظمة الاتصالات في المدارس والجامعات

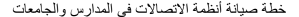
رقم الوثيقة: EOM-ZMO-PL-000032-AR رقم الإصدار: 000





جدول المراجعات

سبب الإصدار	التاريخ	رقم الإصدار
للاستخدام	09/03/2020	000





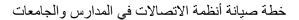
يجب وضع هذا الإشعار على جميع نسخ هذا المستند إشعار هام وإخلاء مسؤولية

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 جزءٍ منه لمستشاريها و/أو المتعاقدين معها، شريطة أن يتضمن هذا الإشعار.

أي استخدام أو إجراءات تنبثق عن هذا المستند أو جزءٍ 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.





الفهرس

غرض	1.0
ننطاق	2.0
فائمة أصول الاتصال الداخلي	2.1
فائمة الأصول الأساسية	
لتعريفات	3.0
لمراجع	4.0
لمسؤوليات	
لأدوار والمسؤوليات: الصيانة الوقائية المخطط لها	
عملية	6.0
مقدمة حول أنظمة الاتصالات	6.1
6.1.1 المنهج الاستراتيجي	
6.1.2 استر اتيجية صيانة أنظمة الاتصالات	
نواع الصيانة يواع المسانة يواع	6.1
6.1.1 الصيانة الوقائية المخطط لها	
6.1.2 الصيانة التصحيحية	,
6.1.3 الصيانة التنبؤية.	
6.1.4 منطلبات الامتثال للتشريعات	
لتخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها	6.1
متطلبات نظام إدارة الأصول	6.2
لصحة والسلامة	6.3
6.3.1 الإدارة المخاطر	
6.3.2 ضبط وضمان الجودة	,
6.3.3 قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية وقوائم الجرد	
6.3.4 منهجية صيانة أصول الاتصالات وأنظمتها	
لمرفقات	7.0
1 - EOM-ZM0-TP-000178- الجدول الزمني للصيانة المخطط لها لأنظمة الاتصالات في المدارس	المرفق
والجامعات	



1.0 الغرض

يتمثل الغرض من هذه الوثيقة في تقديم توجيهات للجهة العامة أو شركة إدارة المرافق حول الصيانة وإجراءات التحسين ومواصلة هذه الإجراءات لخطة إدارة الصيانة الخاصة بأنظمة الاتصالات في قطاع التعليم. وذلك بما تتضمنه هذه الوثيقة من إرشادات من شأنها تزويد الجهة العامة و/أو شركة إدارة المرافق بالدعم اللازم لمساعدتها على تحسين وتعزيز الوضع العام لأنظمة الاتصالات التي تقع ضمن نطاق تخصص الجهة العامة. إضافة إلى ذلك، يتمثل الهدف من تطبيق أفضل الممارسات توفير منهجية منظمة تسمح بإعداد خطط صيانة لأنظمة الاتصالات.

2.0 النطاق

يتناول نطاق هذه الوثيقة البنية التحتية التي ستسمح لشبكات البيانات والصوت والشبكات الرقمية بالعمل ضمن المرفق. بشكل عام، يتولى مزودو الخدمات المختصون مسؤولية الأنظمة الفردية لكونها معقدة ونظرًا لأنها لا تقع ضمن نطاق اختصاص الفرق الفنية في الموقع. يتم توفير الإرشادات اللازمة ذات الصلة باعتبارات وممارسات الصيانة الفعالة للأنظمة بهدف المحافظة على مستوى كفاءة عالى والحد من حالات التعطل.

يتولى قسم تكنولوجيا المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة مسؤولية إدارة "أصول الاتصالات الداخلية" (راجع الجدول 1) و"خدمات الأنظمة المتخصصة"، وتعتمد على "الأصول الأساسية" (راجع الجدول 2) التي تديرها الجهة العامة. تتناول هذه الوثيقة بشكل رئيسي الأصول الأساسية للبنية التحتية، وستتطلب تنفيذ الصيانة المخطط لها المطلوبة.

تشمل هذه الوثيقة معلومات مستقاة من المعايير الدولية وأفضل الممارسات المتبعة في القطاع فيما يتعلق بتحسين وتطوير خطط صيانة أنظمة الاتصالات في قطاع "التعليم". علاوة على ذلك، تعزز هذه الوثيقة من فهم الجهة العامة لما يلي:

- عناصر التخطيط لصيانة أنظمة الاتصالات
- إدارة مهام الصيانة وتنفيذها من أجل تحسين كفاءة أنظمة الاتصالات
 - إدارة إجراءات ضمان وضبط جودة مهام الصيانة وتنفيذها
- التأكد من أن جميع الأنشطة تنفذ بعد استشارة الجهات المعنية لضمان التخفيف من أثر الخدمة

يجب إرساء "قواعد تنفيذ الصيانة" لصيانة الأصول والمعدات بفعالية بما يكفل كفاءة نظام الاتصالات واستخدامه على الوجه الأمثل على مدار دورة حياته.

ووفقا لهذه الوثيقة، يُقصد بـ "المدرسة أو الجامعة" أي مبنى أو منشأة تحتوي على أماكن مخصصة لتدريس الطلاب أو تدريبهم أو تعليمهم. وقد تشمل المدارس والجامعات، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلى:

- قاعات المحاضرات
- الصفوف الدراسية
 - مرافق المطبخ
- مرافق التربية البدنية
 - حمامات السباحة
 - غرف الموظفين
 - المناطق المشتركة
 - قاعات المؤتمرات
- مناطق الاستقبال ودورات المياه
- 2.1 قائمة أصول الاتصال الداخلي

تقع مسؤولية إدارة أصول الاتصال الداخلي على عاتق قسم تقنية المعلومات كما هو مذكور أدناه، أو على عاتق الموردين من الأطراف الأخرى/الثالثة.



مسؤولية تنفيذ مهام الصيانة	أصول الاتصال الداخلي
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو	أجهزة الإنذار بالهجمات
الأطراف الأخرى/الثالثة	
مسؤولو صيانة نظام سلامة الأرواح	أجهزة الإنذار الصوتية (PAVA)
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو	الشبكات الرقمية
الأطراف الأخرى/الثالثة	خدمات الاتصالات المتكاملة
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	حدمات الإنصالات المتكاملة
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	نظام الاتصال الداخلي
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	أنظمة الإنذار من الدخلاء
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	نموذج المؤشرات والأسباب المتعددة
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	البنية التحتية لأنظمة الشبكات
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	البث والبرامج التلفزيونية التفاعلية
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	أنظمة الهاتف
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	لوحات الإعلانات الإلكترونية
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	مختبرات الحاسوب
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	أجهزة المعلمين والطلبة
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	ألواح الكتابة التفاعلية
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	خدمات الإذاعة
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	أمن الاتصالات
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	قاعدة اتصالات الموظفين
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	أجهزة التعلم المحمولة/استخدام الأجهزة الشخصية في العمل الأدوات والتطبيقات السحابية
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو	أنظمة المدارس المتكاملة للمعلمين
الأطراف الأخرى/الثالثة مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو	و الموظفين أنظمة الهاتف
مسؤوليه فسم تقليه المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	الطمه الهالف
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	أجهزة التلفزيون
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	المؤتمرات المرئية
مسؤولية قسم تقنية المعلومات أو الأطراف الأخرى/الثالثة	الشبكة اللاسلكية

الجدول 1: أصول الاتصالات



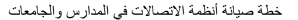
2.2 قائمة الأصول الأساسية

الملاحظات	الأصول الأساسية
مذكور في هذه الوثيقة	مكتب إدارة المباني
للمزيد من التفاصيل يرجى مراجعة الوثيقة رقم -EOM-ZM0-PL 000037	الدوائر التلفزيونية المغلقة
مذكور في هذه الوثيقة	فتحات الاتصالات
للمزيد من التفاصيل يرجى مراجعة الوثيقة رقم -EOM-ZOO-PR	غرفة الاتصالات - التحكم في
000040	الوصول
مذكور في هذه الوثيقة	خطوط الاتصالات
مذكور في هذه الوثيقة	كابلات البيانات
مذكور في هذه الوثيقة	أنظمة إدارة اتصالات البيانات
مذكور في هذه الوثبقة	تمديدات الألياف والتمديدات التناظرية داخل المبنى
للمزيد من التفاصيل يرجى مراجعة الوثيقة رقم -EOM-ZM0-PL 000019	أنظمة التدفئة والتهوية والتكييف
مذكور في هذه الوثيقة	الخطوط المستأجرة
للمزيد من التفاصيل يرجى مراجعة الوثيقة رقم -EOM-ZMO-PL	نظام الاتصالات في المصاعد -
000061	الاتصال التلقائي
للمزيد من التفاصيل يرجى مراجعة الوثيقة رقم -EOM-ZMO-PL	أنظمة مخاطبة الجمهور والإنذار
000043	الصوتي
مذكور في هذه الوثيقة	PSTN
مذكور في هذه الوثيقة	الموجّهات
مذكور في هذه الوثيقة	البنية التحتية للهواتف
مذكور في هذه الوثيقة	الأنفاق ابتداءً من مستوى الشارع وصولًا إلى غرفة الاتصالات
للمزيد من التفاصيل يرجى مراجعة الوثيقة رقم -EOM-ZMO-PL 000025	نظام الإمداد بالطاقة اللامنقطعة - يتم تركيبه من قبل المالك أو المستأجرين

الجدول 2: الأصول الأساسية

3.0 التعريفات

التعريف	المصطلح
وثيقة إلزامية يتم إعدادها قبل مباشرة التشييد وذلك وفقًا لكل من الجمعية الأمريكية	
لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف ونظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة	أساس التصميم (BOD)
والجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق، وتستخدم في إعداد الأدلة ووثائق التشغيل	(BOD) التحتقيم
التجريبي الخاصة بنظام الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة.	
طريقة أو أسلوب متفقِّ عليه بالعموم على أنه الأفضلِ بين الطرق والأساليِب الأخرى	
نظرًا لتحقيقه نتائج أفضل من تلك الناتجة عن الأساليب المعيارية الأخرى (مثل	أفضل الممارسات
الطريقة المعيارية للامتثال للمتطلبات التشريعية أو الأخلاقية).	
أدوات قياس يجب معايرتها وفقًا للمتطلبات التشريعية أو متطلبات تقييم المخاطر.	أدوات قياس تخضع للمعايرة
قطع فعلية من مكونات النظام الهندسي أو معدات الحماية الشخصية أو مواد التنظيف	
أو المعالجة أو السوائل أو المُركبات الحافظة التي يلزم أو من المتوقع استهلاكها أو	المستلزمات الاستهلاكية
استخدامها أثناء تنفيذ مهام الصيانة.	
نظام تقييم يتألف عادةً من أربعة إلى خمِسة مستويات يُستخدم في تصنيف عناصر أو	
أصول أو مهام الصيانة إلى فئات وفقًا لأهميتها. (للمزيد من المعلومات، يرجى	الأهمية/ الحرجية
مراجعة المجلد 2: إدارة الأصول).	





الجدول الأرمني لنقاط البيانات المسلك والإغيار تقلط المراقية والتحكم والمحذوجات الصادرة منها). المشادة المسلك والمسلك والمسلك والمراورة المحكمات المحذوجات الصادرة منها). المشادة المسلك والمراورة المحكمات المحتوجة عن الأصول الهندسية المدنية غير المبني، على سبيل المواقية الجدول الزمني مدة زمنية تورية المسابقة المسابق	التعريف	المصطلح
المنشاة المؤترة البحر مسلاح بشير إلى محموعة من الأصول الهندسية المدنية غير المبني، على سيبل الوثيرة ليشر إلى مدة زمينة درية المؤترة المنتج المحال المبنية لإليه المحال المناق من المجاول الزمني للمراقبة المحال المساقة المحال المنتج المحال المساقة المحال ا		الجدول الزمني لنقاط البيانات
الوتيرة الصيانة / الجدول الزمني للمراقبة / الجدول الزمني تقصد به المواعيد الزمنية (بنجاز أعمال الصيانة, برنامج الصيانة / الجدول الزمني المراقبة / المساوحة المعالم المراقبة / المساوحة المعالم والإرسال المساوحة المعالم والإرسال المساوحة المعالم والمواقبة المعالم والإرسال المساوحة المعالم والمواقبة المساوحة أو المقياس، مثل الصنعة وحدة التردد "هرتز" ورجة العوارة. والنقيا المعالم الم	مصطلح يشير إلى مجموعة من الأصول الهندسية المدنية غير المبنى، على سبيل	المنشأة
الصيادة المحاسوب الرئيسي للمراقبة / يراقب حالة المعدات والانظامة الهندسية بهدف متابعة العمليات التشغيلية والتحكم فيها المحاسون الرئيسي للمراقبة / يراقب حالة المعدات والانظامة الهندسية بهدف متابعة العمليات التشغيلية والتحكم فيها انتقيا أي مهمة متضرع العمل المتغذم المحاسفة في الموقع" مباشرة قبل الشروع تصريح العمل المناسل الذي يطلق على خطة الصيانة المطنية على الأصل أو النظام أو المرفق الصيانة بعد التعمل الكامل السارة التعالم الذي يطلق على خطة الصيانة المطنية على الأصل أو النظام أو المرفق السارة خطي تجنب صيانة الأصل إلى حين تعمله عن العمل المناسل خطوات التشغيل على النحو المطلوب عمليا المراقبة أو القياس المتحقق مما إذا كان النظام بلبي المتطلبات المتوقعة وأو عليه المتطلبات المتوقعة وأو عليه المناسلة المراقبة أو القياس المتحقق مما إذا كان النظام بلبي المتطلبات المتوقعة وأو المناسلة المناسلة المراقبة أو القياس التحقق مما إذا كان النظام بلبي المتطلبات المتوقعة وأو المناسفة المعلل المناسفة المعلم المناسفة المناسفة والمناسفة والتراقبة أو المناسفة والتراقبة والمناسفة والتراقبة والمناسفة والتحكيفة والمناسفة والمنات المناسفة والمناسفة والمناسف	·	الوتيرة
للاستقبال والإرسال للموشر الموشر الموشرة أو المقياس، مثل الضغط ووحدة التردد "هيرتز" ودرجة الحرارة. وتنفيذ أي مهمة، التنفيذ أي مهمة، التنفيذ أي مهمة، المسالة الموافعة على الأصل العمل المنظمة توثيقي لإدارة السلامة تعتدده معظم المؤسسات في إدارة انشطة العمل الطعالة العمل أو المدنى السنر البهجة صواتة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن الممل أو المنفي أستر المهجة صواتة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن الممل الشتر البهجة المواتة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن الممل الشتر المهجة والكيربائية والكهربائية والكهربائية والمحيدة وكيفية المقبلة المنفودة المعلوث عملها على النحو المطلوب عملية المراقبة أو القياس التحقق مما إذا كان النظام يلبي المتطلبات المتوقعة و/أو المقبدة المؤرلة المعربة المؤرلة المنفودة المعلمة المركزية المهنسية التنفية والتيريد والتكييف PARA الجمعية الأمريكية المهنسي التنفية والتيريد والتكييف PARA الجمعية الأمريكية المهنسية الواتقية والتيريد والتكييف DARS منتبط المورث الرقمي DARS المخرجات الرقمية المحل والشخيص المنفية والتيريد والتكيف المخرجات الرقمية المورث الرقمية المحل والشخيص واجهة المستخدم الرسومية والي المسالة المركزية المعلس والألة والي المنفيذ المسالة المركزية الماشة والبيئة المعلس والألة والتحل المال والأمريكية المعلس والأمرات الأداء الرئيسية المكال الميادة والبيئة وأعمل المباكة والبيئة المعلس الجمعية الرطنية وأعمل المباكة والكيريائية وأعمل المباكة الكوم المحرك التمثية المكردي الكوم ال	متوافق مع الجدول الزمني يُقصد به المواعيد الزمنية لإنجاز أعمال الصيانة.	
المؤشر المخاطر في مكان العمل التعالى المساوحة أو المقياس، مثل الصنعط ووحدة التردد "هيرتز" ودرجة المحرارة. لتنتيز المحاطر في مكان العمل التهذير أي مهمة. تصريح العمل الطمأل التن يُطلق على خطة الصيانة المطبقة على الأصل أو النبطة العمل التنيز أي مهمة. الصيانة بعد التعطل الكامل الترابية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل أستر التبيية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل السرائيجية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل المتراتيجية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل المتراتيجية المراقبية عليها المتراتيجية والكيريائية والصحية وكيفية عملها على النحو المطلوب عملها الميانيكية والكيريائية والصحية وكيفية عملها على النحو المطلوب التتحقى مما إذا كان النظام يلبي المتطلبات المتوقعة و/أو عملها الخيفة المؤسرية المتحلوب التحقيق المائية المراكبية المهندسي التنفقة والتيريد والتكييف AMS الجمعية الأمريكية المهندسي الثنفة والتيريد والتكييف PARS الجمعية الأمريكية المهندسي التنفقة والتيريد والتكييف DARS مدمة وادير المصول المخطر الترقي المخطر التنفقون المخطر المؤسرية المخطر والتنفيض المحال المخطرة المراكبية المخطرة المسائل والألة والتينة المحالة والتنفيض المراقبية المركزية المخطرة المسروعية المراكبة والتينة المحالة والتينة المحالة والتينة الملومة والتينة المحالة والتنفيش المواقعة والبينة وأعمل السباكة الأعمل الجمعية المطبوعات الطاقة والبينة وأعمل السباكة محرك المحبة المطبوعات الطاقة المرابة وأعمل السباكة المحركة المكتفة المكتفة المحركة المكتفة المكتفة المحركة المكتفة المكتفة المحركة المكتفة المحرك	يراقب حالة المعدات والأنظمة الهندسية بهدف متابعة العمليات التشغيلية والتحكم فيها	
تقييم المخاطر في مكان العمل المنتخذة المنتخذمها الجهة المشغلة في "الموقع" مباشرة قبل الشروع تصريح العمل الغلم بتنفيذ أي مهمة." المحيلة بعد التعطل الكامل المستقدات المسيئة المصابقة على الأصل أو النظام أو المرفق الصيانة بعد التعطل الكامل المستقدي وشرح خطى لمنظرهمة الأصل إلى حين تعطله عن العمل المسيئة بعد التعطل الكامل المسيئة الأصل إلى حين تعطله عن العمل المسيئة بعد التعطل الكامل المسيئة الأصرية والكبربائية والمصحية وكيفية المنتظرة المحدية المسيئة الأصدية والكبربائية والمصحية وكيفية المنقولة عملية المراقبة أو القياس التحقق مما إذا كان النظام يلبي المتطلبات المتوقعة و الأو المشيئة المسيئة المسيئة الأمريكية لمهندسي التنفقة والتبريد والتكييف AMS المسيئة الأمريكية لمهندسي التنفقة والتبريد والتكييف ASHRAE المحمية الأمريكية لمهندسي التنفقة والتبريد والتكييف BACnet وحدة المعالجة المركزية المحلوب الرقبي المستخدم الرقبية المسيئة المسيئة المستخدم الرسومية DARS المحرجات الرقبية التناف العمل والشغيض المحاط الكنشاف العمل والشغيض المحاط الكنشاف العمل والشغيض والجهة المستخدم الرسومية PDD المحرجات الرقبية المستخدم الرسومية المحاط المحاط والمبلة والبيئة والكبربائية والعمل المحاط الموائية والكبربائية واعمال السيئائية والكبربائية واعمال السيئائية والكبربائية واعمال السيئائية المردة الرئيسية NPA المحاط المحاك المحالة المطبة والبيئة واعمال السيئائية واعمال المحالة المراق المحال المحالة المراق المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط المحال والكبربائية واعمال السيئائية واعمال السيئائية واعمال السيئائية واعمال السيئائية والكبربائية واعمال السيئائية واعمال المحاط المحا	اسم الوحدة أو المقياس، مثل الضغط ووحدة التردد "هيرتز" ودرجة الحرارة.	
تصريح العمل نظام توثيقي لإدارة السلامة تعتمده معظم المؤسسات في إدارة انشطة العمل الخطة الخطة الخطة الخطة المسابئة المطبقة على الأصل أو النظام أو المبنى الصيانة بعد التعطل الكامل استر التجبية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل توضيح وشرح خطي لمنظومة الأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية وكيفية تشامل خطوات التشغيل عملها على النحو المطلوب عملها على النحو المطلوب الخيام المتطلبات المتوقعة و/أو عملية المدونية المدونية المسابقة المؤسرية الخذا القرار بناءً عليها المتطلبات المتوقعة و/أو القيام التنفية المؤسرية الخذا القرار بناءً عليها المتطلبات المتوقعة و/أو المحمود الأصول الخصارات المحمودة الأمريكية لمهندسي التنفية والتيريد والتكييف AMS الجمعية الأمريكية لمهندسي التنفية والتيريد والتكييف DARS المحمودة الأمريكية المهالجة المركزية DARS خدمة راديو الصوت الرقمي DARS خدمة راديو الصوت الرقمية DO المخرجات الرقمية DO المخرجات الرقمية PV الموقية PV الموافق المحمود الالموافق المحمود الإسلامة والينتيس PV الموافق PV المحمود الرسومية PV المرافق PV المستخدم الرسومية PV المستخدم الرسومية PV المستخدم الرسومية PV المستخدم الرسومية PV المحمود الريادة والينية المعلومات المحمود الرئيسية المعلومات المحمود الرئيسية والكيربائية والكيربائية والكيربائية والعالم المباكة والبيئة والكيربائية والكيربائية واعمال السباكة المحمود الرئيسة المحمود الرئيسة المحمود الرئيسة المحمود الرئيسة المحمود الرئيسة المحمود الرئيسة المحمود المحمود الرئيسة المحمود المحمود الرئيسة المحمود المحمود المحمود المحافو المحمود المحمود المحافو المحمود المح	قائمة مراجعة مختصرة تستخدمها الجهة المشعّلة في "الموقع" مباشرة قبل الشروع التنفيذ أي مهمة.	تقييم المخاطر في مكان العمل
الصيانة بعد التحطل الكامل استراتيجية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل على المسلم المسلم المسلم الكامل المراتيجية وسيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل عليا على المنتول وشرح خطى لمنظومة الأعمال الميكانيكية والكهربائية والصحية وكيفية اختيار عملية المراقبة أو القياس للتحقق مما إذا كان النظام ولبي المتطلبات المتوقعة و/أو القيمة الحديث ويم عددية للموشر يتم اتخذا القرار بناء عليها المقبولة المحمية الأمريكية لمهندسي التنفقة والتتربيد والتكبيف AMS الجمعية الأمريكية لمهندسي التنفقة والتتربيد والتكبيف ASHRAE الجمعية الأمريكية لمهندسي التنفقة والتتربيد والتكبيف DARS وحدة المعالجة المركزية المهندسي الرقمي DARS عدمة راديو الصوت الرقمي DARS المحرجات الرقمية المحرجات الرقمية DARS المحرجات الرقمية DO المخرجات الرقمية المحركة المركزية المحركة الرفعية الإبلانية المائلة والتشخيص DO المحركة تشغيل المرافق DO المحركة تشغيل المرافق POC المحركة المرافق DO المحرفة الربط والمتخدم الرسومية DO المحركة تشغيل المرافق DO المحدة والمسلمة والبيئة المحلمات والمحالة والتيئة المحلمات المحالة والبيئة المحلمات المحالة والبيئة ممندفض المحال المحاليكية والكيربائية وأعمال السبكائيكية والكيربائية وأعمال السبكائيكية والكيربائية وأعمال السبكائيكة المحركة المح	نظام تو ثيقي لإدارة السلامة تعتمده معظم المؤسسات في إدارة أنشطة العمل	تصريح العمل
تسلسل خطرات التشغيل عملها على النحو المطلوب عملها الميكانيكية والكهربانية والصحية وكيفية أحتبار عملها على النحو المطلوب عملية المراقبة أو القياس للتحقق مما إذا كان النظام يلبي المتطلبات المتوقعة و أو القيمة الحدية في عدية للمؤشر يتم اتخاذ القرار بناءً عليها المقبدة في قيمة عدية للمؤشر يتم اتخاذ القرار بناءً عليها الجمعية الأمريكية لمهندسي التنفئة والتبريد والتكييف AMS الجمعية الأمريكية لمهندسي التنفئة والتبريد والتكييف BACnet شبكة خاصة بإدارة المباني اليا والتحكم فيها DARS خدمة راديو الصوت الرقمي DARS المحلات الرقمية DARS المحلات الرقمية المحلات الرقمية المحلوث المحلوث التشغيل المراقب المحلوث التشغيل المراقب الإنسان والإلة PM واجهة المركزية شديد الإنسان والإلة PM واجهة الربط بين الإنسان والإلة المحلوث الكراكية المعلومات الكمل مخاطر العمل راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA) خدمة مصميمات الطاقة والبيئة والكهربائية وأعمال السبكة والكهربائية وأعمال السبكة المركزية المراقق ALV حجد منخفض محرك أتشكة الشبكة الكلاحة الحرائق المحلومات المحلول المحلومات المحلوم	الاسم الشامل الذي يُطلق على خطة الصيانة المطبقة على الأصل أو النظام أو المرفق	الخطة
المتبول المتعلق المتع	استراتيجية صيانة تقوم على تجنب صيانة الأصل إلى حين تعطله عن العمل	الصيانة بعد التعطل الكامل
القيمة الحدية المقبولة المهبولة الموشر يتم اتخاذ القرار بناءَ عليها القيمة الحدية قيمة عدية للموشر يتم اتخاذ القرار بناءَ عليها المحكة الموشر يتم اتخاذ القرار بناءَ عليها المحكة الموسوك المحكة الأمريكية المهندسي التدفقة والتبريد والتكييف ASHRAE الجمعية الأمريكية المهندسي التدفقة والتبريد والتكييف BACnet (شيكة خاصة بإدارة المباتي الآيا والتحكم فيها DARS حدمة راديو الصوت الرقمي DARS المدخلات الرقمية DO المخرجات الرقمية DO المخرجات الرقمية المحكوم الجهد شديد الانخفاض المحل والتشخيص الحكم الجهد شديد الانخفاض الحكم المرافق الحكم المرافق المحكم واجهة المستخدم الرسومية والبينة المعلومات المصدقة والسلامة والبيئة المعلومات الإخراج المعلومات الكلم المؤلفة والبيئة المعلومات الكلم المؤلفة والبيئة المعلومات الكلم المؤلفة والبيئة المعلومات الكلم المؤلفة والبيئة وأعمال المباكة الكلم المحكمة المستخدم الرسومية الكلم الميكانيكية والكهربائية وأعمال المباكة الحكم المحكم المحكم المحكمة المحلومات الكلمة المستخدم المستحدة المستحدة المستحدة والمستحدة والمستحددة والم	عملها على النحو المطلوب	تسلسل خطوات التشغيل
الاختصارات AMS انظام إدارة الأصول Image: Property of the property		اختبار
AMS نظام إدارة الأصول الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف BACnet الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف CPU وحدة المعالجة المركزية DARS خدمة راديو الصوت الرقمي DO المخرجات الرقمية BOO المخرجات الرقمية EVC الجهد شديد الإنخفاض FDD الجهد شديد الإنخفاض FM إدرة المرافق الحلق المرافق واجهة المستخدم الرسومية GUI السحة والسلامة والبيئة السحة والسلامة والبيئة الإخراج الإخراج الإخراج الإخراج الإخراج الإغراء الرئيسية الإعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة الإعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة الإعمال الطرفية المكافحة الحرائق	قيمة عددية للمؤشر يتم اتخاذ القرار بناءً عليها	القيمة الحدية
ASHRAE الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد والتكييف BACnet شبكة خاصة بإدارة المباتي آليًا والتحكم فيها CPU وحدة المعالجة المركزية DARS خدمة راديو الصوت الرقمي DI المنخلات الرقمية DO المخرجات الرقمية EVC المخرجات الرقمية EVC التشفيل المحلول والتشخيص FDD اكتشاف العطل والتشخيص FM إدارة المرافق FOC شركة تشغيل المرافق GUI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة IVO الإخراج IV مؤشر ات الأداء الرئيسية Apa مؤشر ات الأداء الرئيسية IV جهد منخفض MEP مرك أنمتة الشبكة NAE الجمعية الوطنية المكافحة الحرائق	الاختصارات	
BACnet شبكة خاصة بإدارة المباني آليًا والتحكم فيها CPU وحدة المعالجة المركزية DARS خدمة راديو الصوت الرقمي DI المدخلات الرقمية DO المدخلات الرقمية DO المدخلات الرقمية EVC المعرجات الرقمية FOC الخيد الإنخفاض FM إدارة المرافق GUI شركة تشغيل المرافق GUI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة IO الإخدال والإخراج IVO الإخدال والإخراج JHA تظيل مخاطر العمل (راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA) API مؤشرات الأداء الرئيسية API جهد منخفض LV محدث أتمتة الشبكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق	· ·	AMS
CPU وحدة المعالجة المركزية DARS خدمة راديو الصوت الرقمي DI المدخلات الرقمية DO المخرجات الرقمية EVC المخرجات الرقمية EVC الجهد شديد الانخفاض FDD الكتشاف العطل والتشخيص FM إدارة المرافق FOC شركة تشغيل المرافق GUI إسلام واجهة المستخدم الرسومية اللام HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة IVO الإدخال والإخراج IV تقلية المعلومات ADI مؤشرات الأداء الرئيسية IV جهد منخفض MEP الإعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE NAE NAE NAE NAE NAE		ASHRAE
DARS Actor (Lege Home) Actor (Lege Home) IDI Interaction (Lege Home) BOD Interaction (Lege Home) BOD Interaction (Lege Home) FDD Interaction (Lege Home) FOC Interaction (Lege Home) MI Control (Lege Home) IDI Interaction (Lege Home)	•	BACnet
المخذات الرقمية DO المخرجات الرقمية EVC المخرجات الرقمية EVC الجهد شديد الانخفاض FDD الجهد شديد الانخفاض اكتشاف العطل والتشخيص المطلق والتشخيص المسافق العطل والتشخيص المسافق العطلة والتشخيص المسافق المساخدم الرسومية المساخدم الرسومية السلمة والبيئة المساخدم والبيئة المسافق المساخدم والبيئة المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق والبيئة المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق والبيئة المسافقة والبيئة المسافقة والبيئة وأعمال المسافقة والبيئة وأعمال المسافق المسافقة والبيئة وأعمال المسافق المسافقة والبيئة وأعمال المسافقة والبيئة وأعمال المسافق المسافقة المسافقة والبيئة وأعمال المسافقة المسافقة والبيئة وأعمال المسافقة المسافقة والبيئة وأعمال المسافقة المسافقة والبيئة وأعمال المسافقة المسافقة المسافقة والمسافقة والبيئة وأعمال المسافقة المسافة المسافقة المسافق		
DO المخرجات الرقمية EVC الجهد شديد الانخفاض FDD اكتشاف العطل والتشغيص FM إدارة المرافق FOC شركة تشغيل المرافق GUI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة الربط بين الإنسان والألة HSE الصحة والسلامة والبيئة IVO الإدخال والإخراج TT تقنية المعلومات JHA مؤشرات الأداء الرئيسية KPI مؤشرات الأداء الرئيسية LV جهد منخفض MEP الإعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق NFPA NFPA	*	
EVC FDD الجهد شدید الانخفاض FDD الحمل والتشخیص FM إدارة المرافق FOC شركة تشغیل المرافق GUI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة HSE الصحة والسلامة والبيئة JO الإدخال والإخراج IT تقنية المعلومات JHA مؤشرات الأداء الرئيسية API مؤشرات الأداء الرئيسية LEED خهد منخفض LV جهد منخفض MEP الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE الجمعية الوطنية المكافحة الحرائق NFPA	· -	
FDD FDD الكتشاف العطل والتشخيص FM إدارة المرافق FOC شركة تشغيل المرافق GUI شركة تشغيل المرافق HMI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة HSE الصحة والسلامة والبيئة I/O الإدخال والإخراج IT تقنية المعلومات JHA تحليل مخاطر العمل (راجع تقبيم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA)) Apart (POWRA) مؤشرات الأداء الرئيسية LV جهد منخفض LV جهد منخفض MEP الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق NAE NFPA		
FM إدارة المرافق FOC شركة تشغيل المرافق GUI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة المستخدم الرسومية HMI الصحة والسلامة والبيئة HSE الإدخال والإخراج IVO الإدخال والإخراج IT تقنية المعلومات نحليل مخاطر العمل (راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA) Açشرات الأداء الرئيسية Açشرات الأداء الرئيسية LEED خهد منخفض LV جهد منخفض MEP MAE NAE NAE NFPA NAFA		
FOC		
GUI واجهة المستخدم الرسومية HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة HSE الصحة والسلامة والبيئة I/O الإدخال والإخراج IT تقنية المعلومات نقلية المعلومات الله JHA مؤشرات الأداء الرئيسية KPI نظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة LEED جهد منخفض AV جهد منخفض MEP محرك أنمتة الشبكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق		
HMI واجهة الربط بين الإنسان والآلة HSE الصحة والسلامة والبيئة I/O الإدخال والإخراج IT تقنية المعلومات JHA تحليل مخاطر العمل (راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA)) KPI مؤشرات الأداء الرئيسية LEED نظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة LV جهد منخفض MEP الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق NFPA NFPA		
HSE الصحة والسلامة والبيئة I/O الإخطال والإخراج IT تقنية المعلومات JHA تحليل مخاطر العمل (راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA) KPI مؤشرات الأداء الرئيسية LEED نظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة LV جهد منخفض MEP الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق NFPA NFPA		
I/O الإدخال والإخراج IT تقنية المعلومات JHA تحليل مخاطر العمل (راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA)) KPI مؤشرات الأداء الرئيسية LEED نظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة LV جهد منخفض MEP الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق		
IT نقنیة المعلومات JHA تحلیل مخاطر العمل (راجع تقییم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA)) KPI مؤشرات الأداء الرئیسیة LEED نظام الریادة في تصمیمات الطاقة و البیئة LV جهد منخفض MEP الأعمال المیكانیكیة و الكهر بائیة و أعمال السباكة NAE الجمعیة الوطنیة لمكافحة الحرائق NFPA الجمعیة الوطنیة لمكافحة الحرائق		
JHA تحليل مخاطر العمل (راجع تقييم المخاطر ما قبل البدء بالعمل (POWRA)) KPI مؤشرات الأداء الرئيسية 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		
KPI مؤشرات الأداء الرئيسية 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		
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		
LV جهد منخفض MEP الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة NAE محرك أتمتة الشبكة NFPA الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق	· · · ·	
MEP Identification Interest of the property o	- '	
NAE محرك أتمتة الشبكة NFPA		
NFPA الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق		
	, ,	
	المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا	



التعريف	المصطلح
التشغيل والصيانة	O&M
شركة تصنيع المعدات الأصلية	OEM
التجديد التلقائي الدوري	PAR
اختبار الأجهزة المحمولة	PAT
جهاز الحاسوب الشخصي	PC
الصيانة التنبؤية	PM
معدات الحماية الشخصية	PPE
الصيانة الوقائية المخطط لها	PPM
تصريح العمل	PTW
تقييم المخاطر وبيان الأسلوب	RAMS
الصيانة بعد التعطل الكامل	RTF
الامتثال للتشريعات	SC
تسلسل خطوات التشغيل	SOO
نظام التزويد بالطاقة غير المنقطعة	UPS
وحدة العرض البصري	VDU

الجدول 3: التعريفات

4.0 المراجع

- المعهد الوطنى الأمريكي للمعابير (ANSI)
- المعهد البريطاني للمعايير (BSI)- BS 5839
- معهد تشار ترد لمهندسي خدمات البناء الدليل التوجيهي "M"
- الدليل الإرشادي لمُعدِّي إجراءات الصيانة EOM-ZW0-GL-000002
 - اللجنة الفنية الكهر بائية الدولية (IEC 60870 (IEC)
 - المواصفة القياسية الدولية ISO 55000
 - المواصفة القياسية الدولية ISO 9001: أنظمة إدارة الجودة
 - المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (NIST)
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 10: الصحة والسلامة والبيئة (HSE)
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 11 الفصل الخامس: إجراءات ضبط الجودة
 - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 12: إدارة المخاطر
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل التاسع: خطة صيانة الأنظمة الكهربائية في المدارس والجامعات EOM-ZMO-PL-000025
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل الثامن: خطة صيانة الأنظمة الميكانيكية في المدارس والجامعات EOM-ZMO-PL-000020
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل الثاني عشر: خطة صيانة أنظمة سلامة الأرواح في المدارس والجامعات EOM-ZMO-PL-000044
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل الحادي عشر: خطة صيانة الأنظمة الأمنية في المدارس والجامعات EOM-ZMO-PL-000038
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل السابع عشر: خطة صيانة المصاعد في المدارس والجامعات
 EOM-ZMO-PL-000062
 - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل الثالث: الدليل الإجرائي لبرنامج الصيانة الوقائية EOM-ZMO-PR-000003
 - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 6 الفصل الثالث: التعريفات والتوصيفات EOM-ZMO-PR-000003
 - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 8: إدارة سلسلة التوريد
 - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق، المجلد 4 الفصل الثاني: إدارة التقادم EOM-ZLO-PR-000003
 - الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق (297 NFPA) أنظمة الاتصالات
 - إدارة الصحة والسلامة المهنية الصحة والسلامة المهنية



- 20 SFG (مجموعة الخدمات والمرافق في جمعية خدمات هندسة البناء)
- المجلد 3، الفصل 3: إجراء تقييمات الحالة EOM-ZCO-PR-000004

5.0 المسؤوليات

تلتزم الإدارة بتعيين الأشخاص المختصين والمدربين فقط لأداء مهام صيانة أنظمة الاتصالات.

الوصف	الدور
الجهة العامة هي الجهة الإدارية المسؤولة عن تحديد أهداف ومعايير شركة إدارة المرافق والتأكد من تلبيتها. تحديد ومراقبة مؤشرات الأداء الرئيسية للنطاق التي يتم الاتفاق عليها في بداية المشروع وعلى مدار مدة العقد.	شركة تشغيل المرافق
الجهة التي تمثل العميل والتي تتحكم في إدارات الصيانة والهندسة بالتعاون مع العميل. شركة إدارة المرافق هي الطرف المسؤول عن الأشخاص المفوّضين والأشخاص المختصين، وكذلك صيانة الأنظمة الهندسية في الموقع، والتأكد من أن إجراءات تشغيلها متوافقة مع إجراءات التشغيل القياسية للعميل ذات الصلة بأنشطة الصيانة.	شركة إدارة المرافق
شخص يُعينه المهندس المفوّض (أو الجهة المسؤولة عن التفويض في الجهة العامة)، ويكون هذا الشخص مُدرّبًا ومختصًا ومؤهلاً ويتمتع بالخبرة والمسؤولية والمعرفة الكافية بالموقع ليتمكن من تشغيل النظام والتحكم فيه بطريقة آمنة. ويتولى هذا الشخص مسؤولية تنفيذ الأعمال أو الاختبارات على النظام.	الشخص المفوّض
الشخص المفوَّض بتشغيل نظام الاتصالات هو الشخص الذي يُعيّنه الشخص المفوّض ويتمتع بالمؤهلات اللازمة للعمل على أنظمة الاتصالات.	مشغّل نظام الاتصالات الشخص المختص - مهندس الاتصالات
الشخص الذي يملك كافّة صلاحيات ومسؤوليات إدارة المرافق التي تحتوي على نظام الاتصالات في المدارس والجامعات، وتقع على عاتقه مهمة إعداد وإصدار بيان السياسة العامة الخاص بالمدارس والجامعات وأنظمة الاتصالات المستخدمة فيها.	الشخص المكلّف (أنظمة الاتصالات)
شخص يتولى مسؤولية مهام التشغيل والصيانة لأنظمة الاتصالات في المؤسسة.	المسؤول
عضو من أعضاء الفريق الهندسي أو قسم الاتصالات أو الشركة المصنعة لنظام الاتصالات أو شركة التشغيل والصيانة تكلّفه الإدارة بتنفيذ مهام متعلقة بأنظمة الاتصالات	الشخص المسؤول عن مهام التشغيل والصيانة (أنظمة الاتصالات)
يُسهم المقاول من الباطن في صيانة المنشأة ويُشرف عليه مدير المرفق أو المبنى الذي يكلّف المقاول بمهام محددة للتحقق من سلامة تشغيل المبنى. وعادة ما يوفر المقاول من الباطن الأدوات والإمدادات اللازمة لتشغيل المبنى وصيانته حسب ما هو مبيّن في الاتفاقية التعاقدية المُبرمة معه.	مقاول الباطن

الجدول 4: المسؤوليات

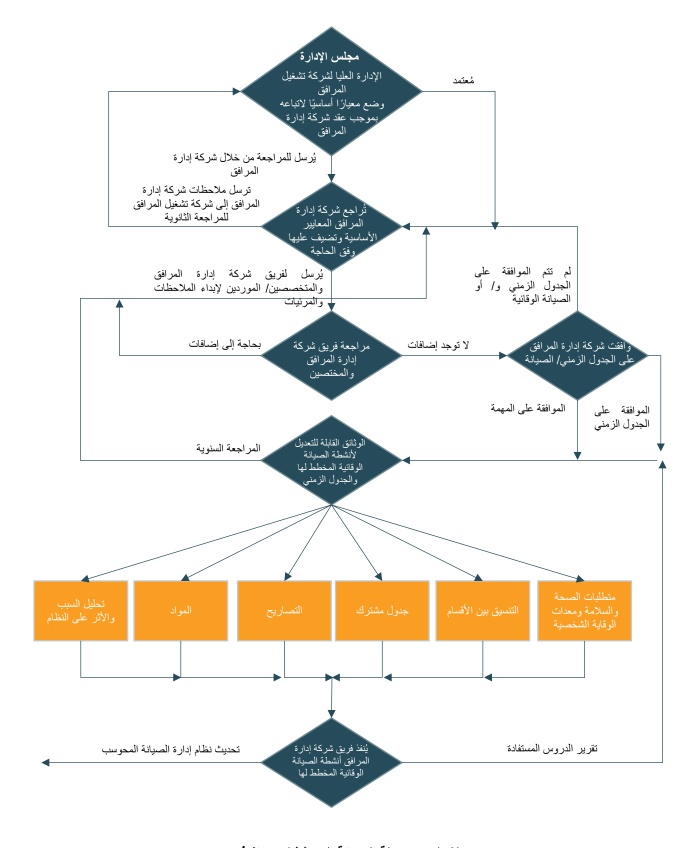
ينبغي التحقق من حصول الشخص المختص المسؤول عن الصيانة على التدريب المناسب والشهادات المؤهلة، وينبغي استكمال إجراءات التدقيق الروتينية للتأكد من مواكبة التدريب للاحتياجات الحالية وتحديد احتياجات التدريب التنشيطي أو التدريب المستمر.

5.1 الأدوار والمسؤوليات: الصيانة الوقائية المخطط لها

يوضح الشكل 1 أدناه سير الإجراءات التي تتبعها الجهة العامة والتي تحدد نطاق مسؤوليات مهام جدولة وتنفيذ الصيانة الوقائية المخطط لها لدى الجهة العامة.



الأدوار والمسؤوليات ضمن عملية تحديد مواعيد الصيانة الوقائية المخطط لها وتنفيذها



الشكل 1: جدولة الصيانة المخطط لها وتنفيذها



6.0 العملية

6.1 مقدمة حول أنظمة الاتصالات

تفرض التقنيات الجديدة تحديات فيما يتعلق بالمبادئ الحالية ذات الصلة بأنظمة الاتصالات المستخدمة في تقديم الخدمات داخل المدارس والجامعات. يتمثل الهدف الرئيسي من أنظمة الاتصالات في توفير أنظمة صوتية، ومرئية، وأنظمة بيانات فعالة، وآمنة، ومرنة قادرة على دعم عمليات التشغيل والصيانة في المدارس والجامعات. تعتبر أنظمة الاتصالات الموثوقة مهمة للغاية، وتساهم بشكل كبير في تقديم خدمات فعالة وآمنة في المدارس والجامعات. ولكي يكون بالإمكان اتخاذ أفضل القرارات أو الإجراءات، لا بد لهذه الأنظمة من توفير المعلومات الصحيحة بكفاءة. ويوصف النظام بأنه "مؤهل لتنفيذ مهامه" في حال كانت جميع عناصره ومكوناته تعمل كما هو متوقع.

من جهة أخرى، قد لا تعمل العناصر والمكونات على النحو المطلوب "وقد لا تُمكن النظام للعمل كما هو مطلوب منه" ما ينجم عنه مستوى أداء ضعيف. وهنا يأتي دور الصيانة المخطط لها، إذ تعتبر أعمال الصيانة للمكونات والنظام أمرًا في غاية الأهمية لضمان الاستمرارية في تقديم الخدمات الأساسية. تساعد أعمال الصيانة المخطط لها مختلف الأقسام على المحافظة على وتيرة عملها فيما يتعلق بتقديم الخدمات الأساسية، وتضمن جاهزيتها على أعلى مستوى، كما تساهم في الحد من الأعطال التي قد تؤثر سلبًا على عمليات المنشأة.

كما تساهم أنظمة الاتصالات الجديدة في توفير فرص أخرى في مجالات مختلفة، مثل تعزيز مرونة الأنشطة والعمليات في المدارس والجامعات، وخفض قاعدة الأصول، والحد من تكاليف التشغيل. بالتالي، يعتبر اتباع منهجية النظام الكامل أفضل طريقة لتوفير حلول لهذه المشاكل والتطورات التكنولوجية ذات العلاقة.

الجدير بالذكر أن رغبة العديد من المختصين بمجال التعليم بتنفيذ أنشطة تعليمية من خلال بروتوكولات اتصالات متعددة تعني أن هناك حاجة ماسة ومتزايدة لطلب دعم قسم تكنولوجيا المعلومات للخدمات التعليمية المقدمة. يذكر أن هذه الوثيقة لا تتناول شبكات بيانات تكنولوجيا المعلومات. لذا يجب الاستعانة بمصادر خارجية من أجل تعزيز فهم هذه المجالات، خاصة فيما يتعلق بسرية البيانات.

6.1.1 المنهج الاستراتيجي

تعتبر أنظمة الاتصالات الأمنة والفعالة ضرورية لتقديم خدمات ذات جودة عالية في المدارس والجامعات، بالإضافة إلى دعم الخدمات المشتركة وخدمات الطوارئ. وتتطلب الحاجة لتطبيق نظام عمل أكثر مرونة في المدارس والجامعات توفير أنظمة اتصالات مرنة قابلة للتوسع وقادرة على تلبية متطلبات العمل الجديدة والمتغيرة مع التقليل من التكاليف المرتبطة بها. بناءً على ذلك، ينبغي النظر في إمكانية التخلص من الأنظمة الحالية التي لم تعد قادرة على تلبية متطلبات الأداء أو أصبحت قديمة وغير قادرة على العمل كما كانت. كما يجب التخلص من كابلات البيانات القديمة داخل الفتحات والقنوات لتوفير مساحة للأنظمة البديلة دون الحاجة لإنشاء بنية تحتية جديدة مكلفة.

فيما يلى أمثلة على بعض مزايا أنظمة الاتصالات الفعالة:

- تحسين عملية التواصل بين الموظفين والاتصالات بين مختلف الأقسام
- تقليل الوقت اللازم لاتخاذ القرارات أثناء وقوع الحوادث لضمان العودة السلسة للعمل والاستمرارية في تقديم الخدمات كالمعتاد
 - تزويد الطلبة بمعلومات ذات جودة عالية
 - تحسين المعلومات المقدمة في الوقت الفعلى لتمكين الموظفين من اتخاذ قراراتهم بفاعلية

6.1.2 استراتيجية صيانة أنظمة الاتصالات

تتضمن الصيانة كافة الإجراءات الفنية والإدارية 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 أعمال صيانة أنظمة الاتصالات الاختبارات، والقياسات، والاستبدال، والتعديلات، والإصلاحات التي تهدف لإعادة الوحدات أو المعدات لوضعها السابق للحفاظ على الحالة التشغيلية للوحدة أو المعدات أو استعادة الحالة التي تمكنها من أداء وظيفتها. لذا من الضروري الحفاظ على المعدات والمرافق بحالة مناسبة. ويجب أن تنفذ أعمال صيانة الأنظمة بواسطة طاقم عمل مدرب ومؤهل. يذكر أن عدم الالتزام بهذا الشرط يمكن أن يؤدي إلى إطالة فترة تعطل الأنظمة وتكبد تكاليف باهظة



لإصلاحها لكونها تتطلب الاستدعاء العاجل لأخصائيين من الأطراف الأخرى/الثالثة. وينبغي أن تتضمن خطة الصيانة الجهات المعنية التالية لضمان الوفاء بكافة الالتزامات:

- فريق إدارة الأصل
- فريق إدارة المرافق
- موظفو المخزن / المشتريات
- برنامج نظام إدارة الصيانة المحوسب
 - فرق الصيانة المختصة والمؤهلة

كما سبق وذكرنا، قد لا يكون وضع خطة للصيانة أمرًا ضروريًا دومًا، ولكن لضمان اتساق إجراءات ضبط وضمان الجودة، يمكن للوثائق والسجلات المناسبة التأكيد على أن الجهة العامة تتبع في عملها ممارسات يمكن تتبعها من خلال إجراءات موثقة. وتُعد خطة الصيانة وثيقة تحدد الأنظمة أو الأصول التي يجب صيانتها والعمل المطلوب لأداء ذلك. وتشمل الخطة على سبيل المثال لا الحصر:

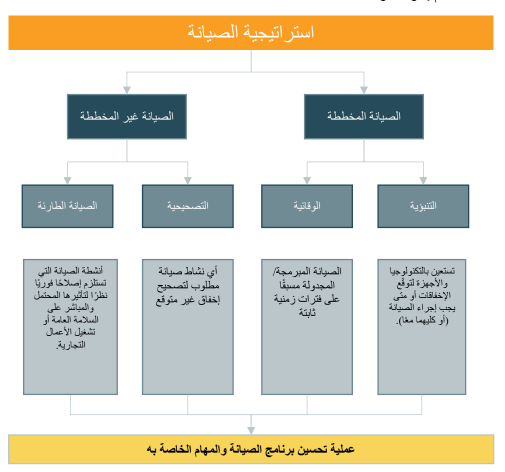
- طبيعة العمل مع شرح واضح له
- خطط العمل، بما في ذلك تسلسل الأحداث، وعمليات التحقق، والتدابير
- إجراءات الصيانة وتشمل إجراءات العمل الأمن وتحليل مخاطر العمل
 - القطع والمستلزمات المستهلكة التي يتم شراؤها لتنفيذ المهمة
 - الأدوات المطلوبة وأي أدوات خاصة لازمة لإنجاز العمل المطلوب

ينبغي أن تشمل خطة الصيانة:

- تحديد العمل المطلوب إنجازه
- تحديد الجهات المعنية التي ينبغي إعلامها والحصول على الموافقات/ الاعتمادات اللازمة
 - التخطيط للعمل بكفاءة للحد من الأعطال التشغيلية
- وضع جدول زمني بالعمل المطلوب إنجازه مع إدراج جميع الأدوات والموارد البشرية اللازمة لضمان نجاح التنفيذ
 - تنفيذ الأنشطة المطلوبة في بيئة أمنة
- تسجيل العمل الذي تم إنجازه، حيث أن تتبع أعمال الصيانة يضمن وجود سجل دقيق بالأعمال التي تم تنفيذها والاتساق
 في العمليات
 - إجراء تحليل للأعطال لتفادي تكرار المشاكل



يوضح الشكل 2 أدناه نظام إدارة الجودة.



الشكل 2: العلاقة بين مفاهيم وأنشطة الصيانة

6.1 أنواع الصيانة

تستخدم أجهزة الاتصالات في كافة الأنظمة الهندسية في المباني، ويجب إخضاعها لعمليات صيانة وفقًا لتوصيات وإرشادات الجهة المصنعة للمعدات الأصلية وتتناول الأقسام التالية أنواع الصيانة بالتفصيل، علمًا أن هذا البرنامج يركز على وضع استراتيجية صيانة راسخة تعتمد على جمع البيانات والتخطيط المسبق. يعد برنامج الصيانة المخطط لها بمثابة استراتيجية معتمدة للحد من التكاليف وضمان الكفاءة والفعالية في إطالة مدة صلاحية أي أصل. ورغم النطرق إلى الصيانة الإصلاحية أدناه، يتمثل الهدف في العمل على إعداد استراتيجية وقائية مخطط لها.

يمكن إخضاع أنظمة الاتصالات لدى الجهة العامة للأنواع التالية من مهام الصيانة وذلك بناءً على استر اتيجية إدارة الأصول لدى الجهة العامة ومستوى الجاهزية التنظيمية وحجم التمويل المتاح:

6.1.1 الصيانة الوقائية المخطط لها

الصيانة الوقائية المخطط لها نظام عمل يتم من خلاله صيانة أصل ما على فترات زمنية محددة مسبقًا بهدف اللحد من احتمالية تعطله والحفاظ على الحالة التشغيلية للمعدات وفعاليتها. وتُنفَّذ الصيانة الوقائية المخطط لها قبل تعطل المعدات وتهدف إلى الحد من الأعطال غير المتوقعة. أما إجراء مراقبة الحالة فيُنفذ عادةً كجزء من أعمال الصيانة المخطط لها ويتيح تحليل اتجاهات أجهزة الاتصالات في الوقت الفعلى.



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

- ضمان اتساق الممارسات المصممة لتحسين أداء المعدات والسلامة عند تشغيلها
 - الحد من عمليات الإصلاح والأعطال الكبرى وضمان توافر المعدات
 - تحسين إدارة الأداء وزيادة العمر المتوقع للأصول
- تخصيص القوى العاملة بناءً على مستوى كفاءتها وقدرتها على تنفيذ مهام الصيانة المحددة.
- الحد من التكاليف وضمان الاستغلال الفعال لفريق الصيانة من خلال العمل وفق جدول زمني محدد وبشكل استباقي بدلاً من العمل على أساس تفاعلي
 - تحسين ظروف السلامة والجودة للجهات المعنية والأفراد المعنيين بتنفيذ أنشطة الصيانة

لمزيد من المعلومات عن المتطلبات الخاصة، يرجى الرجوع إلى ما يلي:

- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 6: الدليل الإجرائي لبرنامج الصيانة الوقائية
- الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 6: الدليل الإجرائي للاختبار اللاحق للصيانة
 - الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق المجلد 6: الدليل التوجيهي لمعدي خطط الصيانة

من شأن استخدام استراتيجية الصيانة المخطط لها إلى جانب نظام حاسوبي لإدارة الصيانة أن يساعد الجهة العامة في اتباع استراتيجية راسخة يمكن عرضها على الجهات المعنية الداخلية والخارجية. كما يعزز استخدام مراقبة وضمان الجودة من إجراءات المراجعة والتحسين المستمر.

6.1.2 الصيانة التصحيحية

قد يتم اللجوء للصيانة التصحيحية في حال تعطلت المكونات والقطع وتسببت بتوقف العمل بشكل غير مخطط له وأدت لتعطيل سير العمل في الجهة العامة. يمكن تنفيذ أعمال الصيانة الإصلاحية أثناء تنفيذ الصيانة المخطط لها وفق الجدول الزمني، وذلك عندما تكشف أعمال الصيانة عن تعطل أحد أجزاء أو قطع المعدات، بما يستلزم المباشرة بإصلاحها / استبدالها لإعادة النظام إلى حالته التشغيلية الطبيعية مرة أخرى. يمكن أن يساعد الكشف عن تعطل بعض المكونات أو القطع أثناء تنفيذ مهام الصيانة الوقائية المخطط لها في تجنب تعطل سير العمل أثناء ساعات العمل الاعتيادية. ويشمل هذا أيضًا أعمال الصيانة بعد التعطل الكامل، ولا يفضل اللجوء لهذا النوع من الصيانة كونها لا تعتبر وسيلة فعالة لضبط الجودة في الأنظمة الهندسية. يذكر أن الصيانة بعد التعطل الكامل يمكن أن تؤدي لتعطيل أنظمة الاتصالات المهمة في المدارس والجامعات، لذا لا يوصى باتباعها.

6.1.3 الصيانة التنبؤية

تُعد مر اقبة حالة معدات / أصول النظام من الطرق الفعالة لاستخدام البيانات في إجراء الدر اسات وتوقّع مو عد تعطل أحد المكونات. وتوجد عدة منهجيات متبعة ضمن مر اقبة الحالة والصيانة القائمة على الموثوقية، ويمكن استخدام أي منهما بالإضافة إلى أنشطة الصيانة الوقائية المخطط لها أو بديلاً عنها. فيما يلى بعض العناصر الرئيسية للصيانة التنبؤية:

- الصيانة الظرفية (بحسب الحالة) والصيانة التنبؤية: تعتمد استر اتيجية الصيانة هذه على عمليات المر اقبة الظرفية (بحسب الحالة) الدورية أو المستمرة للمعدات بهدف الكشف عن أي إشار ات قد تدل على احتمالية حدوث عطل ما في تلك المعدات
- الصيانة التنبؤية القائمة على الإحصاءات: تعتمد استراتيجية الصيانة هذه على البيانات الإحصائية التي يتم الحصول عليها من خلال التسجيل الدقيق لحالات التوقف عن العمل والأعطال التي تتعرض لها معدات المرافق، والأصول، و/أو القطع وتوثيق النتائج ذات الصلة من أجل إعداد نماذج خاصة تتيح التنبؤ بالأعطال مستقبلًا

6.1.4 متطلبات الامتثال للتشريعات

يتعين تنفيذ صيانة أصول و أنظمة الاتصالات التي تتطلب صيانة / معاينة منتظمة على فتر ات ز منية محددة و فقًا لتوصيات الجهات المصنعة للمعدات الأصلية ومتطلبات الامتثال للتشريعات.

هناك عدد من أصول وأنظم الاتصالات التي تتطلب الصيانة والمعاينة بموجب القانون. ترتبط تلك الأصول عادة بأنظمة الطوارئ ومكافحة الحريق والأمن، ومنها أنظمة مخاطبة الجمهور والتنبيه الصوتي وأنظمة الإنذار والكشف عن الحرائق



على الجهة العامة أن تحرص على تحديد هذه الأصول بشكل جيد من أجل تخطيط وجدولة أنشطة الصيانة عند الحاجة. إلى جانب أعمال الصيانة المطلوبة التي يجري التخطيط لها، من المهم للغاية أن يكون المقاولون والموظفون المعنيون بتنفيذ مهام الصيانة مؤهلين لتولى مسؤولية تنفيذ هذه المهام.

يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول تخصصات الصيانة المحددة في الفصول التالية للدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق

- EOM-ZMO-PL-000025 الأعمال الكهربائية
- EOM-ZMO-PL-000019 الأعمال الميكانيكية
- EOM-ZMO-PL-000043 أنظمة الطوارئ ومكافحة الحريق
 - EOM-ZM0-PL-000037 الأمن
 - EOM-ZMO-PL-000061 المصاعد والسلالم المتحركة

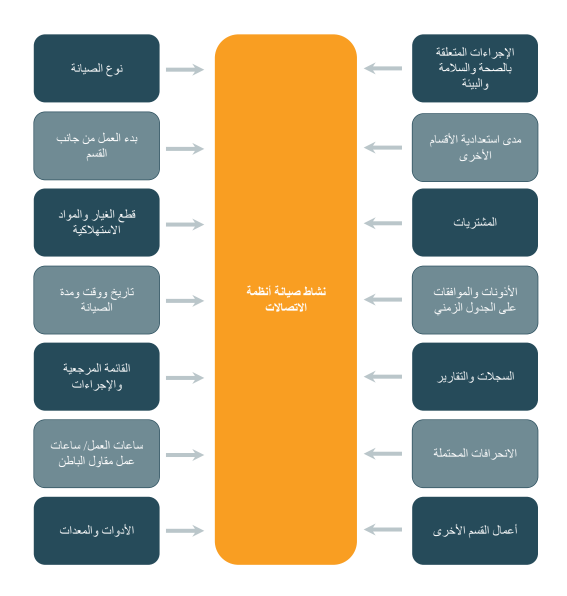
(يُرجى الرجوع إلى المرفق رقم 1: جدول الصيانة المخطط لها لأنظمة الاتصالات)

6.1 التخطيط للصيانة وتحديد مواعيدها

تسمح عملية التخطيط بتحديد مهام الصيانة التي سيتم تنفيذها، وكيفية تنفيذها، و"الوقت المُقدّر لإنجازها". في حين تُحدد الجداول الزمنية وقت تنفيذ مهام الصيانة والشخص المعني بتنفيذها. ولذلك، يُعد التخطيط السليم أمرًا محوريًا في نجاح إدارة صيانة المعدات. وينبغي على مُعدي خطة الصيانة التعاون مع الجهات المعنية الداخلية والخارجية لضمان تحقيق أفضل النتائج. كما يجب إعداد جدول زمني شامل للصيانة يتضمن قائمة بالمعدات أو الأصول وإدراجها فيه. عند وضع الجدول الزمنية لصيانة نظام الاتصالات، 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 بوضوح أنواع أنشطة الصيانة، مثل الصيانة الإصلاحية والوقائية والتنبؤية وفحوص التعطل الكامل وعمليات إيقاف التشغيل المخطط لها.



ويجب مراعاة العناصر الآتية الواردة في الشكل 3 عند تخطيط وجدولة مهام صيانة أصول الاتصالات وأنظمتها:



الشكل 3: مخطط تمثيلي يوضح العلاقة بين أنشطة الصيانة

6.2 متطلبات نظام إدارة الأصول

- يجب أن تتضمن خطط صيانة أنظمة الاتصالات قائمة بالمهام المطلوبة ووتيرة تكرار تنفيذها المحتملة/الموصى بها/المطابقة.
- قد تشير خطط أنظمة الاتصالات إلى أحد مصادر القطاع الذي يتضمن متطلبات محددة للمهام كما هو منصوص عليه في دليل التشغيل والصيانة أو الوثائق الأخرى الإضافية التي يتم توفير ها من وقت لآخر، مثلًا بعد الانتهاء من التعديل على البرامج.
- يجب أن تتضمن خطط أنظمة الاتصالات توصيات بشأن طريقة تخزين القيم المسجلة ("نقاط البيانات") في نظام إدارة الأصول أو غيرها من وسائل التسجيل والتحليل المركزية المعتمدة في حال كان أسلوب تحليل الاتجاهات أو القيم الحدية قابلين للتطبيق. في حال كانت هناك حاجة لتوفير بيانات إضافية بعد الانتهاء من التحليل، فيجب إدراجها ضمن وسيلة التخزين وذكر وصف واضح لها وشرح للغاية من جمعها.
- يجب أن تحدد خطط أنظمة الاتصالات الفرص المحتملة لتوفير التكاليف وتعزيز الكفاءة في حال كانت تحديثات الأنظمة والبرامج متوفرة. ويجب أن تكون قد اجتازت اختبار قبول المستخدم وحصلت على نتيجة مُرضية من وجهة نظر الجهة العامة قبل البدء بعملية التنفيذ.



6.3 الصحة والسلامة

هناك العديد من المخاطر التي تترتب على أي بيئة عمل. من هذه المخاطر مخاطر مرتبطة بأعمال صيانة المعدات والأجهزة أو معدات أنظمة الاتصالات أثناء عملها. ومن المحتمل أن يتسبب خطأ بشري بوقوع حوادث وتعطل الأنظمة.

نتطلب أعمال الصيانة أحيانًا العمل تحت الضغط وضمن قيود زمنية محددة، خاصة في الحالات التي نتطلب فيها الصيانة إيقاف الآلات عن العمل أو في الحالات التي تكون فيها للصيانة أولوية قصوى. لهذا، من المهم تقييم إدارة المخاطر المرتبطة بأعمال الصيانة بشكل كامل من أجل منع وقوع أي أضرار أو أذى.

ويجب مراعاة العناصر التالية عند تقييم المخاطر المرتبطة بصيانة أنظمة الاتصالات:

- تحديد المخاطر المحتملة المترتبة على تنفيذ نشاط الصيانة
- المخاطر المترتبة على المرافق التشغيلية الأخرى في المدارس والجامعات أثناء تنفيذ أعمال الصيانة على أنظمة الاتصالات أو الأنظمة الأخرى ذات الصلة
 - مخاطر مبادئ التصميم وبرامج تحليل السبب والأثر
 - مخاطر فقدان البيانات
 - المخاطر المترتبة على برامج أنظمة الاتصالات وإعداداتها وتطبيقاتها
 - المخاطر المترتبة على المعدات
 - المخاطر التي تهدد سمعة الجهة العامة الناتجة عن توقف الخدمة/عدم توفر الخدمات
 - خطط أخرى
 - تسليط الضوء على الجهات المعنية التي من المحتمل أن تتعرض للضرر وتحديد المخاطر الكبيرة المترتبة على ذلك
 - تقييم المخاطر ذات الصلة والسعى للتخلص منها أو التخفيف منها لضمان إنجاز العمل بأمان
- إشراك فريق الصيانة، والمهندسين المختصين، وفريق الصحة والسلامة والأمن والبيئة (حسب الاقتضاء) في عملية تقييم المخاطر
 - الإجراءات الفعلية اتخاذ القرار بشأن الإجراءات الواجب اتخاذها، ووضع خطة، وتوضيح آلية تنفيذها
 - مراقبة ومراجعة العملية
 - تسجیل النتائج

يجب إشراك فرق الصيانة أو ممثلين عنه في هذه العملية. يتم تنفيذ عملية تقييم شاملة للمخاطر وبيان الأسلوب أثناء تنفيذ مهام صيانة أنظمة الاتصالات. ويجب تنفيذ تحليل مخاطر العمل للزوار، والمقاولين، وغيرهم ممن يعملون وفقًا لخطط الصحة والسلامة الخاصة بموقع العمل.

(راجع الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق – المجلد 10: الصحة والسلامة والبيئة والمجلد 12: إدارة المخاطر لمزيد من المعلومات حول المتطلبات الخاصة).

6.3.1 إدارة المخاطر

تركز عملية إدارة المخاطر على تحديد الحوادث غير المرغوب بها التي يمكن أن تؤثر على أنظمة الاتصالات والمعدات المرتبطة بها. لهذا، يجب تقييم الفجوات لتجنب المخاطر التي يمكن أن تنجم عن ذلك.

فيما يلى أمثلة على بعض هذه المخاطر:

- مخاطر الحريق في الأنظمة الكهربائية
- الحرارة الزائدة في غرف خدمات الكهرباء والمرافق
 - الحمل الزائد على المعدات
- الأجهزة، والأصول، واللوحات التي لا يمكن الوصول إليها
 - خطط أخرى

يجب على فريق الصيانة إجراء مجموعة شاملة من تقييمات المخاطر وبيانات الأساليب لكل نظام من أنظمة الصيانة في مرافق المدارس والجامعات. وفيما يتعلق بالأنشطة الخاصة بمهمة الصيانة، يجب إجراء تحليل لمخاطر العمل بالاستناد إلى محتوى



تقييم المخاطر وبيان الأسلوب. ويجب تضمين الزائرين والمقاولين وجميع العاملين وفق خطط الصحة والسلامة الخاصة بالموقع في جميع تقييمات المخاطر وبيانات الأساليب، والتوقيع على تحليل مخاطر العمل بحسب الحاجة.

ويجب مراعاة العناصر التالية عند تقييم مخاطر صيانة أنظمة الاتصالات:

- تحدید المخاطر المرتبطة بكل نشاط من أنشطة الصیانة، ومنها على سبیل المثال، توقف الأنظمة الحیویة، والتأثیر على عمل المنشآت و تعطل المعدات
 - تحديد موظفي الصيانة ومقدمي الخدمات ومستخدمي المبنى الذين قد يكونون معرضين للخطر نتيجة نشاط الصيانة
 - تحديد متطلبات الكفاءة للموظفين المعنيين بأنشطة الصيانة
- تقييم المخاطر الكمية باستخدام مصفوفة المخاطر من خلال إشراك فريق الصيانة والخبراء المتخصصين وفريق الصحة والسلامة والأمن والبيئة في عملية تقييم المخاطر وعقد ورشة عمل لتقييم المخاطر عند الحاجة)
 - المبادرة بتحديد الإجراءات اللازم اتخاذها للحد من المخاطر والاستثمارات المطلوبة والمسؤوليات والجدول الزمني.
 - تحديد الأنظمة البديلة والاستعانة بها طوال فترة الصيانة
 - مراجعة تقييم المخاطر بعد تنفيذ إجراءات الحد منها
 - توثیق النتائج وتطبیق التحسینات بالاستفادة من الخبرة المكتسبة

(راجع الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق – المجلد 10: الصحة والسلامة والبيئة والمجلد 12: إدارة المخاطر لمزيد من المعلومات حول المتطلبات الخاصة).

6.3.2 ضبط وضمان الجودة

يتعين على الجهة العامة التأكد من اتباع معايير الجودة في إجراءات صيانة المبنى أو المنشأة وتنفيذ أعمالها بإتقان. وفيما يتعلق بضمان الجودة، يحدد مدير المرافق التوقعات المنشودة والمتمثلة في تنفيذ كافة أعمال الصيانة وفقًا للإرشادات والمعايير الواردة في الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق. كما يؤدي تنفيذ الأعمال في ظل وجود شكل من أشكال ضبط الجودة إلى اتساق إنجاز مهام الصيانة. وينبغي الالتزام بما يلى للتأكد من ضمان وضبط الجودة:

- إصدار تصريح عمل والالتزام به لتنفيذ مهام الصيانة
- تنفیذ کافة أعمال الصیانة وفقًا لأدلة المصنّع وتوصیاته
- · اتباع استر اتيجيات الصيانة الوقائية المخطط لها وفقًا لإرشادات المُصنِّع والتي تختلف باختلاف المعدات المستخدمة
- أرشفة جميع أعمال الصيانة يدويًا أو من خلال النظام الحاسوبي لإدارة الصيانة (إذا كان متوفرًا)، وينبغي الاحتفاظ بنسخ ورقية والكترونية للرجوع إليها.

(راجع الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق – المجلد 11: ضبط الجودة ومعيار ISO 9001: أنظمة إدارة الجودة لمزيد من المعلومات حول المتطلبات الخاصة).

6.3.3 قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية وقوائم الجرد

سر عان ما تصبح تقنيات أنظمة الاتصالات غير قابلة للاستخدام بعد مُضي وقت قصير على طرحها، بخلاف المباني. ويرجع السبب في ذلك إلى أن التقنيات الحديثة لا تدوم طويلًا، وتتقادم بسرعة، وتتطلب التحديث المستمر، وقد لا تتلقى الدعم الفني اللازم من الموردين ما يجعلها غير قابلة للاستخدام في المستقبل أو قد تصبح متهالكة نتيجة لذلك.

يجب اعتماد إجراء قياسي يسمح بالرجوع لقائمة المواد الخاصة بأنظمة الاتصالات والمعدات ذات الصلة، بما في ذلك توفير قائمة تتبع قطع الغيار/المستلزمات الاستهلاكية. ويجب أن يتضمن نظام إدارة الأصول معلومات واضحة تصف رقم كل قطعة، وطرازها، ونوعها، وكميتها لكي يكون بالإمكان استرجاع تفاصيل المواد عند الحاجة. وفي حال عدم وجود نظام إدارة الأصول أو نظام إدارة الصيانة المحوسب، يجب أن يتوفر لدى فريق إدارة المرافق نسخة إلكترونية من قائمة المواد وأية تفاصيل أخرى ضرورية كونه مسؤولًا عن تحديد مستويات التجديد التلقائي الدوري.

يجب أن تحدد عمليات مراقبة المخزون المواد المهمة وغير المهمة أثناء وضع تفاصيل المخزون، كما يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

قطع الغيار والمستلزمات الاستهلاكية عالية التكلفة



- المواد طويلة الأجل
- المواد التي أصبحت متقادمة في السوق

يجب إجراء تقييم متأنٍّ قبل استبدال مكوّنات أنظمة الاتصالات التي لم تعد شركة التصنيع الأصلية تُنتجها بنفس المواصفات الأصلية، وذلك دون الإضرار بالجودة والفعالية وبالوظائف المحددة في تصميم الإجراءات والأجهزة في المدارس والجامعات. فيما يلي العوامل التي يجب مراعاتها:

- المواد كثيرة / قليلة الاستخدام
- خيارات اختيار المواد البديلة
 - المواصفات الفنية
 - خطط أخرى

يجب تحديد القطع / المستازمات الاستهلاكية ذات معدلات التلف العالية خلال أنشطة الصيانة و إجراء المزيد من التحليلات لتحديد الأسباب الأساسية لتلف المكونات. حيث ينبغي استخدامها طوال العمر الافتراضي المحدد عند تصميمها من أجل توفير التكاليف. وقد يتطلب الأمر تعديل الجداول الزمنية للصيانة لتفادي حدوث أي أعطال غير مرغوب بها، كما ينبغي مراعاة إجراء مزيد من التحليلات على التصميم بناءً على نتائج تقنيات تحليل السبب الجذري.

(راجع الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق – المجلد 8: إدارة سلسلة التوريد والمجلد 4 الفصل الثاني: إدارة التقادم لمزيد من المعلومات حول المتطلبات الخاصة).

6.3.4 منهجية صيانة أصول الاتصالات وأنظمتها

6.3.4.1 صيانة أنظمة الاتصالات

يجب أن تتناول صيانة أنظمة الاتصالات وأصولها كافة أنظمة الاتصالات وأصولها المستخدمة في المدارس والجامعات لضمان تنفيذ أعمال الصيانة اللازمة لها والتأكد من أنها تعمل بشكل طبيعي.

سيتم وضع جدول زمني دوري للصيانة من قبل الجهة العامة وفرق التشغيل والصيانة للتأكد من أن أصول الاتصالات وأنظمتها تعمل بكفاءة وفاعلية. وسيكون هذا الجدول الزمني متوافقًا بشكل تام مع كافة المتطلبات التشريعية، واللوائح المحلية، والإرشادات الصادرة عن الجهة المصنعة للمعدات الأصلية، وسيتضمن كافة عمليات التحقق الروتينية ووتيرة تكرار مهام الصيانة الوقائية المخطط لها. تشتمل أعمال صيانة أنظمة الاتصالات بشكل رئيسي على عمليات الفحص، والاختبار، والتعديلات، والمعايرات، واستبدال القطع الصغيرة.

يؤدي استكمال مهام الصيانة الوقائية في وقتها المحدد دون الإضرار بجودة العمل إلى تعزيز الاعتماد على المعدات وزيادة مدة خدمتها. وينبغي وضع جدول زمني بمهام الصيانة الوقائية وفقًا لمعدل التكرار المحدد من الشركة المصنعة أو وفق المتطلبات التشريعية الخاصة بالمدارس والجامعات وذلك بناءً على تأثيرات السلامة المترتبة على احتمالية حدوث خلل أو أعطال أو تكلفة استبدال المعدات. في حال لم تكن هناك إرشادات واضحة من الجهة المصنّعة، فيجب أن يشمل الجدول الزمني للصيانة مهام الصيانة المنفذة بشكل أسبوعي، وشهري، وربع سنوي، وكذلك تلك المنفذة مرتين في السنة، أو بشكل سنوي كحد أدنى مع مراعاة عملية تقييم أهمية أصول الاتصالات وأنظمتها.

ينبغي اتباع الإرشادات المذكورة أدناه، كحد أدنى، لتشغيل نظام إدارة المباني والحفاظ على سلامته، وذلك بالاستناد إلى أساس التصميم وتسلسل خطوات التشغيل: كما ينبغي أن تشتمل الجداول الزمنية لصيانة أصول الاتصالات وأنظمتها على اختبار سلامة العمل والتحقق من الأداء الوظيفي للأجهزة والأصول، وبرمجية التطبيقات، والأجهزة ذات الصلة.

وفيما يلى الحد الأدنى من عمليات المعاينة والصيانة المخطط لها الموصى بها على مستوى الموقع المحلى:

- تققد كل نقطة من منافذ الدخول والخروج وتأكيدها لضمان سلامة التوصيلات بين الأجهزة من البداية إلى النهاية أثناء تنفيذ أعمال الصيانة المخطط لها
 - التحقق من خلو اللوحات من أي غبار أو شوائب
 - تحقق من توصيل وسلامة الكوابل
 - تفقد نظم الاستشعار للتحقق من عملها بالشكل المتوقع



- · تحقق من المسار والأنابيب والمعدات والعلب وحالة الموصلات
- التحقق من أن العمليات التشغيلية للاتصالات التي تتم في العُقد والخدمات النهائية تؤكّد معايير التشغيل
 - تفقد المعدات والنظام وفقًا لتوصيات الجهة المصنّعة للمعدات الأصلية
 - تحقق من الوظيفة المطلوبة لواجهة التفاعل بين الإنسان والآلة
 - تأكد من تحميل برمجيات الحاسوب الشخصي و عملها بالشكل الصحيح
 - التحقق من التبريد في غرف الاتصالات
 - التأكد من التوجيه المناسب للكوابل وحمايتها
 - التحقق من الخوادم والجدار الناري
 - إجراء التحقق السيبراني والتحقق من أمن البيانات
 - التحقق من شبكة اتصال أدوات التحكم
- فحص جميع الرسومات والتطبيقات في محطات عمل أنظمة الاتصالات والتحقق من موثوقيتها ووظيفتها
- يجب أن تتضمن أعمال الصيانة فحص جهاز الحاسوب الرئيسي لنظام الاتصالات 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
 لاحقًا

6.3.4.2 تقييمات حالة الأصول

لضمان بقاء الأصول في حالة جيدة، على الجهة العامة أن تخطط لإجراء أعمال تقييم الحالة وفقًا لمعايير الدليل الوطني لإدارة الأصول والمرافق الواردة في المجلد 3 الفصل 3: إجراءات تقييم الحالة ينبغي للإجراءات التصحيحية تأكيد حالة الأصول على النحو المبين أدناه.

تشمل هذه المناطق على سبيل المثال لا الحصر:

- الهوائيات و علب الهوائيات تأكيد حالة الهوائي و دعاماتها
- الأنظمة منخفضة الجهد (وصلات وكوابل الإنترنت والهاتف) تأكيد توصيل الكوابل بالشكل الصحيح في مناطق استراتيجية لتجنب زيادة الحمل على النظام
- أنظمة الاتصالات البديلة تأكيد حالة أنظمة الاتصالات الأخرى، أي اتصالات الأجهزة اللاسلكية والهواتف المتصلة بالأقمار الصناعية والإنترنت.
- المثبتات والعلب الخاصة بمعدات الاتصالات وكوابلها التأكيد على تثبيت معدات الاتصالات لمزيد من الأمن (ومنها نظام DARS والهواتف المتصلة بالأقمار الصناعية)
- أنظمة الاتصال الخارجي المركبة في المدارس والجامعات التأكد من عدم التداخل بين كافة البنى التحتية لأنظمة الاتصالات الخارجية واتصالات أنظمة الاتصال في المدارس والجامعات
- المواقع و غرف الاتصالات التأكد من أن خدمات الأعمال الميكانيكية والكهربائية وأعمال السباكة والأنظمة الاحتياطية متوفرة وتعمل كما هو مطلوب
- التأكد من أن إعدادات أنظمة التبديل وأنظمة الإمداد بالطاقة اللامنقطعة صحيحة لتقديم خدمات مرنة للمستخدمين النهائيين.
 - أنظمة الاتصالات الداخلية تأكيد حالة نظام مخاطبة الجمهور ونظام السماعات

6.3.4.3 المتطلبات المسبقة للصيانة

قبل البدء بتنفيذ مهام الصيانة، على الجهة العامة أن تتأكد بأن جميع الجهات المعنية على دراية تامة بما سيتم تنفيذه من أعمال صيانة ويجب إطلاعهم على هذا الجانب في المراحل الأولى من العمل حسب الاقتضاء.

على فريق الصيانة أو المقاول أن يتأكد بأن كافة الأعمال المخطط لها قد خضعت للمر اجعة المطلوبة، وتم اعتمادها، وتم الحصول على موافقة الجهة العامة عليها قبل تنفيذها

يجب على الجهة العامة إبلاغ جميع الجهات المعنية بشأن أي أعمال مخطط لها وإطلاعها على أية آثار محتملة لهذه الأعمال، إن وجدت، على عملياتها. إضافة إلى ذلك، ستقوم الجهة العامة بمر اجعة خطط الطوارئ واعتمادها وضمان تطبيقها قبل البدء بأعمال الصيانة. فيما يلى قائمة بالمتطلبات المسبقة:

المعدات/مجموعات المعدات المتخصصة/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) أو غيرها من الجهات

• تقييم المخاطر وبيان الأسلوب

- ينبغي استخدام تقييم المخاطر وبيان الأسلوب بوصفه إحدى ممارسات العمل الأمن. 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 أصول الاتصالات وأنظمتها
 - على المهندس أو الفني أن يمتلك المؤهلات المناسبة للتعامل مع أصول الاتصالات وأنظمتها
 - يجب إتمام تحليل مخاطر العمل من قبل الموظفين المسؤولين عن تنفيذ أعمال الصيانة المطلوبة
- ينبغي أن يتضمن تقييم المخاطر وبيان الأسلوب أعمال العناية بمنطقة العمل التي يتم تنفيذها أثناء تنفيذ المهمة وبعد إنجاز ها

• تصريح العمل

- إيقاف تشغيل قاطع التيار (المصهر) أو دارات الطاقة الكهربائية أو لوحات التوزيع أو لوحة الرئيسية للدارة
 الكهربائية التي يمكن أن تؤثر على أي من المعدات المرتبطة بأصول الاتصالات وأنظمتها. تكون أجهزة
 التحكم والخوادم خاضعة لتصاريح العمل الصادرة عن المهندس أو مدير المنشأة.
 - ينبغي أن تشتمل كافة تصاريح العمل على تقييم المخاطر وبيان الأسلوب المعتمد لأداء مهام الصيانة
- يجب الحصول على الموافقات/ الاعتمادات اللازمة قبل البدء بأي أعمال صيانة، كما يجب أرشفة شهادات إنجاز العمل المعتمدة لاستخدامها كدليل على إنجاز الأعمال/الأنشطة.

• الرسومات/المخططات

- يجب تضمين الرسومات/المخططات والإشارة إليها إلى جانب توفير تصريح عمل لتحديد نقطة تنفيذ أعمال
 الصيانة وينبغي الإشارة إلى تبعات أعمال الصيانة في مرحلة التخطيط
 - يجب تحديث الرسومات والوثائق عقب الانتهاء من إجراءات الترقية والتحسين والتعديل

• تسلسل خطوات التشغيل

- ، ينبغي أن تشتمل مهمة الصيانة على تسلسل خطوات التشغيل ليتسنى لكافة الأطراف المعنية بمهمة الصيانة المراد إنجازها فهم العملية وما يترتب على النظام من أسباب وآثار بوضوح
 - تتم مراجعة وتعديل نشاط الصيانة بناءً على الدروس المستفادة

• التخطيط للتجهيزات الإضافية

- تحتوي مرافق المدارس والجامعات في الغالب على معدات وأجهزة حيوية، وعليه، من الضروري الحفاظ
 على معدات احتياطية أو معدات جاهزة للاستخدام عند الحاجة إليها. ينبغي إعداد خطط الصيانة بمستوى عالٍ
 من التخطيط مع ضمان توفير المعدات أو الأنظمة الإضافية في الحالات الطارئة.
- يجب تشغيل معدات أصول الاتصالات وأنظمتها، بما فيها على سبيل المثال لا الحصر، جهاز حاسوب التحكم الإشرافي ومعدات التحكم بالاتصالات والخادم الرئيسي والخادم المؤقت وغيرها من المعدات الأساسية وتوفيرها لإدارة وظائف أصول الاتصالات وأنظمتها في حال حدوث أي حالة طارئة. في حال تعطلت إحدى القطع أثناء تنفيذ أعمال الصيانة المخطط لها، فيجب الإشارة للسبب والأثر في جميع السيناريوهات، ويجب وضع خطط طوارئ مناسبة للتعامل مع ذلك.

• الوثائق

- يعد التوثيق من العناصر الأساسية في مهام الصيانة. ويتعين على فرق تشغيل المرافق التأكد من أن الوثائق ذات الصلة بمهام الصيانة السابقة واللاحقة متاحة للفنيين والمشرفين والمهندسين في المنشأة ليتمكنوا من متابعة سجلات الصيانة. كما 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
- أو امر العمل لتسجيل عدم الامتثال
- البيانات الأخرى التي تحتاجها الجهة العامة (أنظمة الاتصالات وغيرها من الأنظمة ذات الصلة

سيتم التطرق لأسس صيانة أصول الاتصالات وأنظمتها أثناء إعداد أوراق المهام والجدول الزمني الخاص بصيانة أصول الاتصالات وأنظمتها، وفيما يلى ذكر لبعض هذه الأسس:

- التحقق من استراتيجية التحكم أو وظيفة برمجية التطبيقات
 - التحقق من أداء أصول الاتصالات وأنظمتها
- التحقق من نقاط الضبط يجب التحقق من جميع نقاط الضبط للتأكد من القيم الفعلية والقيم الحدية ونطاق قيم التشغيل
 - إجراءات التحقق من الوقت يجب التحقق من كافة الجداول الزمنية وفقًا لمتطلبات المستخدم
- التحقق من الأقفال التداخلية يتم التحقق من الأقفال التداخلية المثبتة وكذلك المعدات المرتبطة بها للتأكد من أنها تعمل بالشكل الصحيح كجزء من استر اتيجية الصيانة المعتمدة.
- يجب التحقق من نطاق الإدخال و الإخراج الرقمي للجهد و التيار وفقًا لمعايير شركة تصنيع المعدات الأصلية وبناءً على المؤشرات المذكورة في أساس التصميم
 - المدخلات الرقمية/التناظرية في الأجهزة الميدانية، كالمستشعرات
 - التحقق من السبب والأثر وفقًا لأساس التصميم
 - مراقبة وضع المستشعرات والأجهزة
 - يجب التحقق من التوصيلات الميدانية والتوصيلات المتداخلة وتوصيلات الأجهزة
 - التحقق من نقاط البرامج
 - التحقق من عمل أجهزة الإنذار
 - عمل كل وظيفة من وظائف الإنذار
 - التأخير في الوقت في كل وظيفة من وظائف الإنذار
 - ينبغى التحقق من مستوى فئة الإنذار ووجهتها وأسلوب الإبلاغ
 - تشغیل حجب الإنذار
 - واجهة المستخدم الرسومية / نقاط الإشراف / المعاينة الميدانية ونقاط المراجعة
 - أخذ الأمن السيبراني بعين الاعتبار
 - التحقق من التطبيقات / البرمجيات / تحديث برامج الحماية
 - الحالة (تشغيل/إيقاف) وحالة الأوامر
 - الإنذارات والاتجاهات والاتصالات
 - التمرير بالمرجع
 - معایرة و عمل منظمات الحرارة (الثرموستات)
 - نقاط الضبط المحددة لدرجة الحرأرة
 - العمليات التشغيلية لأدوات التحكم الموضعية
 - م حالة العطل
 - عدد الأجهزة / الحمل الزائد
 - م حالة الاتصال / عدم الاتصال
 - تعداد عناصر (محرك أتمتة الشبكة)
 - درجات حرارة وحدات المعالجة المركزية
 - درجة حرارة اللوحة

6.3.4.4 إمكانية الوصول لأصول البنية التحتية/غرف الاتصالات

وتقع على الجهة العامة مسؤولية الحرص على حماية كافة الأصول وتأمينها ضد الدخول إليها دون تصريح. ينبغي على الجهة العامة ضمان تطبيق العمليات وغيرها من الأصول المتعلقة بالاتصالات. إضافة إلى ذلك، يجب مراقبة القنوات المثبتة خارج المنشأة لرصد الأعمال المنفذة في المبنى التي يمكن أن تؤثر على قنوات الاتصالات، أو نقاط الدخول، أو البنية التحتية.

يجب اختبار العاملين في المنشأة للتأكد بأنهم على دراية تامة بأي قيود أو سياسات خاصة في الموقع ويجب تسجيلهم لدى قسم الأمن في الموقع لضمان عدم دخول الموظفين غير المدربين إلى المناطق المعرضة للخطر. يجب على جميع المقاولين مراجعة قسم الأمن في الموقع عند وصولهم.



يجب إغلاق جميع غرف الاتصالات ولوحات التحكم في جميع الأوقات، على أن يتم تنفيذ مراجعة دورية لصلاحيات الدخول الممنوحة للموظفين للتأكد من أنها سارية في حال كان نظام التحكم بالوصول مطبقًا في تلك الأماكن. يجب إلغاء تصريح الدخول فورًا بعد إنهاء خدمة الموظفين أو تقديمهم لاستقالتهم.

7.0 المرفقات

1. المرفق 1 - EOM-ZM0-TP-000178 - الجدول الزمني للصيانة المخطط لها لأنظمة الاتصالات في المدارس والجامعات



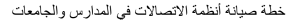
المرفق 1 - EOM-ZM0-TP-000178 - الجدول الزمني للصيانة المخطط لها لأنظمة الاتصالات في المدارس والجامعات

الجدول الزمني التالي هو عينة من أنشطة الصيانة المخطط لها على الجهة العامة المبادرة بطلب الحصول على متطلبات صيانة كل أصل من الجهة المصنّعة.

EOM-	-ZM0	-TP-000178		رقم المرجع			اسم المبنى:
			نصالات	تشغيلية والأساسية المخططة لها لنظام الان	أعمال الصيانة ال		
		مرد	ملاحظات	الإجراءات	التكرار	البند	الرقم
الرقم	نعم	لا يوجد		—/· J. 	J.J		التسلسلي
			سيتم من خلال هذا الإجراء التحقق من أداء قطع الجهاز وبرامج من كافة الجوانب	تنفيذ مهام التشخيص والتحقق من أداء الحاسوب	مرتان سنويًا	إجراءات التشخيص الروتينية للحاسوب (حسب الاقتضاء)	1.1
			التحقق من الدوائر المطبوعة بالنظر وفحص واختبار مكونات مكونات النظام اختبارها حسب الحاجة. فحص الهوائيات	تنظيف وفحص الأجراس، والصفارات، وأسلاك السحب، والمؤشرات، والمرحّلات، والصناديق والفيوزات التأكد من أن الوصلات النهائية سليمة	مرة كل 6 أشهر	الأنظمة اللاسلكية	1.2
				تنظيف وفحص واختبار كافة مكونات النظام وإعادة اختبار ها حسب الحاجة. فحص الهوائيات	مرة كل 6 أشهر	التحقق من النظام	3-1
				فحص البطاريات الجافة وتجديدها عند الحاجة والتأكد من أنها آمنة	مرة كل 6 أشهر	بطاريات	1.4
				التحقق من حالتها، وتنظيفها، وتشحيمها، عند الحاجة	مرتان سنويًا	الفلاتر	1.5
			ضمان المحافظة على أمان البرامج وتحديث الملفات كما يجب	إنشاء نسخة احتياطية من ملفات بيانات الموقع التحقق من أن البرامج تعمل كما يجب	مرتان سنويًا	أرشيفات البرامج	1.6



EOM-ZM0-TP-000178			رقم المرجع			اسم المبنى:	
			نصالات	تشغيلية والأساسية المخططة لها لنظام الان	أعمال الصيانة ال		
	غي	<u> </u>	ملاحظات	الإجر اءات	التكرار	البند	الرقم
الرقم	نعم	لا يوجد	سرحص	الإجراءات	التحرار	عبب	التسلسلي
			بتخزین نسخة من				
			البيانات الاحتياطية				
			في خزنة مقاومة				
			للحريق أو في مكان				
			ھي مدان آخر خارج الموقع				
			<u> </u>	التحقق من أن الكابلات آمنة وسليمة وغير متضررة	سنو ي	الكابلات	1.7
				تنظيفها وفقًا لتعليمات الجهة المصنّعة	سنوي	الأقراص	1.8
]]	يجب التخلص من البطارية بما يتوافق مع				
			يرو متطلبات والمتطلبات البيئية	التحقق منها واستبدالها عند الحاجة	سنو <i>ي</i>	بطارية الساعة	1.9
				التحقق من أن الموصلات آمنة وسليمة	سنوي	الموصلات	1.10
			یمکن تنفیذ عملیات تنظیف بشکل متکرر عند الحاجة	التحقق من أن الفأرة تعمل كما هو مطلوب وتنظيف الكرة عند الحاجة	سنو <i>ي</i>	الفأرة	1.11
				التحقق من: التركيز التباين الإضاءة التأكد من أن الشاشة تعمل كما هو مطلوب	سنو <i>ي</i>	وحدة العرض المرئي/الشاشات	1.12
				التحقق من أن لوحة المفاتيح تعمل كما هو مطلوب ونظيفة	سنو <i>ي</i>	لوحة المفاتيح	1.13
				التحقق من أن الكابلات آمنة وسليمة وغير متضررة	سنو <i>ي</i>	الكابلات و الموصلات	1.14
			إزالة الورق أو بقايا الشريط اللاصق	استخدام مواد التنظيف الموصى بها	سنو <i>ي</i>	أعمال النظافة	1.15
			وفي حال وجود أكثر من مسار	التحقق من سلامة تدفق البيانات في كلا الاتجاهين	سنو <i>ي</i>	اتصالات البيانات	1.16





EOM-ZM0-TP-000178			رقم المرجع			اسم المبنى:	
		نصالات	تشغيلية والأساسية المخططة لها لنظام الان	أعمال الصيانة ال			
	ڬٟ		ملاحظات	الإجراءات	التكرار	البند	الرقم
الرقم	نعم	لا يوجد		—·/· J. y ·	J.J—.	- -	التسلسلي
			واحد، فيجب				
			التحقق من				
			كافة المسارات				
				التحقق من أداء الأنظمة	مرتين سنويًا	التحقق من نظام الدوائر التلفزيونية المغلقة	1.17
				التحقق من أن الموصلات آمنة وسليمة وغير متضررة	سنوي	الموصلات	1.18
				التحقق من أن نظام الاستجابة عن بُعد يعمل بشكل صحيح	مرتين سنويًا	مركز الاستجابة عن بُعد بواسطة الفيديو	1.19
				التحقق من الإشارات الواردة في جهاز الإنذار	فحص كل ثلاثة أيام	الاتصال التلقائي في المصاعد	1.20
				التأكد من أن المشرف المركزي قد استلم جميع الإنذارات الهامة التحقق من الإنذارات الزائفة والإبلاغ عن الأعطال (عند حدوثها)	سنو <i>ي</i>	استلام الإنذارات	1.21
				التحقق من الإنذارات الصادرة عن جميع أجهزة الإدخال والإخراج	سنو ي	إصدار الإنذارات	1.22
				التحقق من الاتصال بين حاسوب المراقبة المركزي والمحطات الفرعية الخارجية والأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة	سنو <i>ي</i>	الشبكة	1.23
			تشمل ظروف درجات درجات والرطوبة، ويجب أن تكون مستويات المؤشرات المدود ضمن الموصى بها المجهة المحقة.	التحقق من وضع المعدات من الناحية الميكانيكية وظروف التشغيل	سنو <i>ي</i>	معدات وأجهزة المحطة الفرعية الخارجية	1.24
			نتضمن تأمين الكابلات الداخلة، ومنع	التحقق من أن الموصلات آمنة وسليمة وغير متضررة	سنو <i>ي</i>	الموصلات	1.25



EOM-ZM0-TP-000178			رقم المرجع			اسم المبنى:	
			تصالات	تشغيلية والأساسية المخططة لها لنظام الان	أعمال الصيانة ال		
	غي	مرد	ملاحظات	الإجراءات	التكرار	البند	الرقم
الرقم	نعم	لا يوجد		וּגְאָרוּפוּנ	التحرار		التسلسلي
			وصول الرطوبة وعزل الأبواب باستخدام العاز لات الخاصة.				
			يجب مراعاة عمليات التشغيل الداخلية	تنفيذ إجراءات التحقق من خلال تفعيل أجهزة الاستشعار والمراقبة في الموقع.	سنو <i>ي</i>	المدخلات الرقمية	1.26
				التحقق من تنفيذ إجراءات إيقاف الإنتاج من خلال البرنامج التشغيلي المعتاد (حسب الاقتضاء) التحقق من المفاتيح من خلال الأقفال التداخلية للبرامج	سنو <i>ي</i>	المخرجات الرقمية	1.27
			ويجب التحقق من الإلكترولاي ت وزيادتها الحاجة، والتأكد أيضًا من أن الثقل للإلكترولاي ت في كل خلية صحيح.	يجب فحص البطاريات المزودة بنظام تهوية للتأكد من أن الثقل النوعي لكل خلية صحيح.	مرة كل ثلاثة أشهر	البطاريات المزودة بنظام تهوية	1.28
			صحيح. ويجب تأكيد المكالمة في المحطة الرئيسية	يجب تشغيل المحطة الفرعية الخارجية	أسبو عيًا	إجراءات فحص الاستخدام - المحطة الفرعية الخارجية	1.29
			فيجب تنفيذ عملية فحص خاصة كل يوم للتأكد بأن المعدات تعمل كما هو مطلوب أو لضمان	في حال انطلقت إشارة الإنذار بحدوث عطل ما ولم يلاحظ أحد هذا الإنذار لمدة تزيد عن 24 ساعة بسبب موقع المحطة الرئيسية داخل المبنى	أسبو عيًّا	إجراءات فحص الاستخدام - المحطة الرئيسية	1.30

 $\label{eq:locument_no:equation} \mbox{Document No.: EOM-ZM0-PL-000032-AR Rev 000} | \mbox{ \ensuremath{\textbf{Level - 3-E - External}} \\$



EOM-ZM0-TP-000178			اسم المبنى: رقم المرجع					
			أعمال الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة لها لنظام الاتصالات					
مرضٍ			ملاحظات	الإجراءات	التكرار	البند	الرقم	
الرقم	نعم	لا يوجد	المحال	וּגְּאָרוי	التحرار	 -1	التسلسلي	
			قيام الأشخاص المعنيين بمتابعة أي عطل قد يحدث حسب الاقتضاء	قراءة وفحص معايرة المدخلات		المدخلات		
				التناظرية	سنوي	التناظرية	1.31	
				التحقق من دقة إشارة المخرجات	سنو <i>ي</i>	المخرجات التناظرية	1.32	
				التحقق من السلامة، وأجهزة الإنذار، والأقفال التداخلية، والتحسين	سنو ي	البرنامج المثبت	1.33	
				التحقق من الوقت الفعلي والتاريخ لضمان الدقة على كافة مستويات النظام.	سنو <i>ي</i>	الساعة	1.34	
			على سبيل المثال، إعدادات الوقت والجداول الزمنية	مراجعة معايير التشغيل الحالية وفقًا لاحتياجات الموقع	سنو <i>ي</i>	تبديل الوقت	1.35	
			إبلاغ الإدارة بالحاجة لمراجعة الترتيبات الحالية	مراجعة الحاجة لسجلات البيانات الحالية حذف السجلات وأرشفتها حسب الحاجة	سنو <i>ي</i>	تسجيل البيانات	1.36	
			الإبلاغ عن حالات عدم المطابقة وتوثيقها، حسب الاقتضاء	مراجعة وتيرة تكرار الإنذارات مراجعة سجلات الإنذار للكشف عن الحالات غير المتوقعة وغير المرغوب بها	سنو <i>ي</i>	إدارة أجهزة الإنذار وإعداد التقارير بشأنها	1.37	
			الإبلاغ عن حالات عدم المطابقة وتوثيقها، حسب الاقتضاء	التحقق من الأداء	سنو <i>ي</i>	الأقفال التداخلية للبرامج	1.38	
				تنفيذ عملية فحص دورية مع تنفيذ اختبارات الدوائر ذات الصلة بناءً على معيار 7671BS	3 مرات في السنة	الاختبار الكهربائية لأنظمة الاتصالات	1.39	
				اختبار اللوحات، والفحص، واختبار سلامة الخزانة	مرة كل 6 أشهر	أنظمة غاز ثاني أكسيد الكربون والغاز الخامل في	1.40	



EOM-ZM0-TP-000178			ى: رقم المرجع						
			أعمال الصيانة التشغيلية والأساسية المخططة لها لنظام الاتصالات						
مرضٍ			ملاحظات	الإجراءات	التكرار	البند	الرقم		
الرقم	نعم	لا يوجد	سرحت	امٍ جر ۱۹۱	'نسرار		التسلسلي		
						غرف الاتصالات			
			المعاينة والفحص الكامل سجلات خطية تشتمل على الاختبار، وموعد التالي، التالي، التالي التالي والعيوب الكشف الكشف عنها، التصليحات	فحص واختبار كافة المعدات ذات الصلة	سنوياً	وغرف الخوادم الدوائر التلفزيونية المغلقة	1.41		
				تفعيل معدات إطلاق الإنذار اليدوية للتأكد من أن المعدات المعنية تعمل		اختبار أجهزة إطلاق الإنذار ومعدات إطلاق الإنذار البدوية	1.42		
				تنفيذ اختبار وفحص وصيانة كاملة النظام	سنويأ	أنظمة الأمن والوصول	1.43		
				خطط لها	ن الصيانة الوقائية الم	ملاحظات محددة بشأ	0.2		
ملاحظات المراجع									
اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ:									