

الصيانة والاستبدال

Maintenance and Replacement

المقدمة

لم تنل الصيانة في الماضي حظها الاعتباري في العمليات الإنتاجية ولعل أهم أسباب ذلك تعود إلى بساطة المكنان والآلات المستخدمة (في حينها) . ولكن بعدما توسعت المصانع وكثرت الآلات وأصبحت أكثر تعقيداً (لارتباطها بالدقة والإنتاجية) ورجحت كفة الأتمتة ودخول تكنولوجيا حديثة حيز التطبيق تحوّلت مهنة الصيانة الى علم له اساليبه ومبادئه لتلبية حاجة المصانع الحديثة حيث تداخلت مع جميع اوجه النشاط الصناعي لتصبح دعامة رئيسية للإنتاج وباتت المصانع تعتمد في استمرار وجودها على كفاءة الصيانة .

مفهوم الصيانة

تغيّرت النظرة القاصرة الى نشاط الصيانة في العقود الاخيرة اذ كانت الصيانة فيما مضى تصنف على انها نشاط هامشي غير انتاجي يستنزف الموارد وكان اهمالها سبباً رئيسياً في توقف الكثير من المصانع . عادت الصيانة اليوم لتحتل موقعها المتقدم لتحضى بالاهتمام وتعمقت فكرة عدم وجود مكنان لا تحتاج الى صيانة حتى مع اتخاذ كل التدابير اللازمة . لكل جزء (أو مجموعة) في الماكنة عمره الافتراضي الذي يختلف عن عمر غيره من الاجزاء (أو المجموعات) ومن هنا ظهرت الحاجة المبدئية للتخطيط لاعمال الصيانة . تعود اصول كلمة الصيانة الى **المصطلحات الحربية** ولطالماً أسْتُعْمِلَت الكلمة بمعنى الحفاظ على المعدات والآلات الحربية للقوات المسلحة في مستوى **جهوزية ثابت وجيد** ، ولاحقاً اتخذت الكلمة مفهوم اجعله في متناول اليد وعُرِّفَت الصيانة بأنها : مجموعة الاعمال التقنية والادارية طوال دورة حياة المكنينة ، الموجهة لحفظها وأعادتها الى حالتها التي تسمح لها باكمال الوظيفة اللازمة بها .

مر تعريف الصيانة بعدة مراحل وحسب تطور المفهوم ولعل التعريف الأحدث ((مجموع كل ما يسمح بحفظ وإعادة النظام إلى الحالة التشغيلية)) .

تركز كل التعاريف على :

- الصيانة عمل أو مجموعة أعمال .

- تهدف الصيانة بالعودة بالأصل إلى حالته الأولية .

- الصيانة عملية فنية وتمارس من خلال وظائف إدارية متنوعة كالتخطيط والتنظيم والرقابة والقيادة والتحفيز والاتصالات .

يرتبط المفهوم الحديث للصيانة بدورة الحياة الاقتصادية عن طريق تعقبها بالإضافة الى الاهتمام بالتصميم والموصفات وإجراء التحويلات (إن لزم) .

أساسيات الصيانة

تحدث الأعطال وتتوقف المكائن نتيجة أسباب عديدة تتعلق بالماكنة نفسها أو بالمواد الأولية أو الطاقة أو الإدارة .

1. **العوامل المتعلقة بالآلة** : اذا كانت المكائن غير معقدة (متكونة من آليات بسيطة) فإن فرص العطلات تكون قليلة وبالعكس اذا كانت المكائن معقدة وذات مستوى أتمته متقدم تزداد فرص حصول العطلات وتكثر مصادرها ولا ننسى إن بعض المكونات الدقيقة للمكائن المعقدة قد يُساء استعمالها فتتعطل .

2. **العوامل المتعلقة بالعامل** : عندما لا يلتزم المشغل غير الماهر (لجهله) بقواعد التشغيل والتصميم أو عند ما تعمل في بيئة مخالفة لمتطلباتها ففرص العطل تكون اكبر .

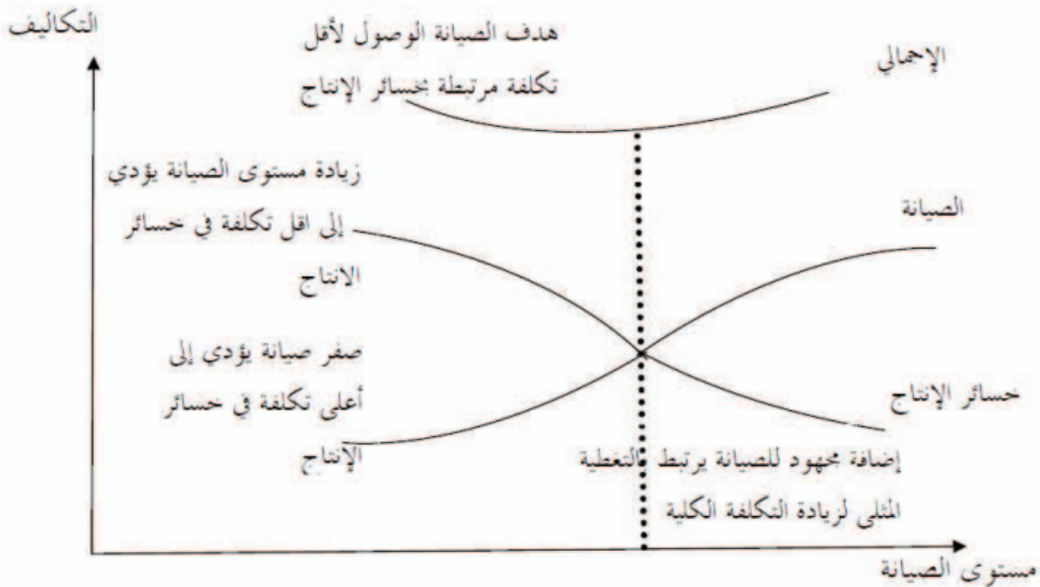
3. **العوامل المتعلقة بالمواد الأولية واللوازم المستعملة** : تتعطل المكائن عندما لا نلتزم بالشروط الواردة في دليل التشغيل والاستخدام .

4. **العوامل المتعلقة بسوء الإدارة** : عندما تلجأ الإدارات إلى تقليص ميزانية الصيانة فبالأكيد سيكون لذلك آثار سلبية على اداء المكائن على المدى القريب والبعيد من خلال تأثير تقليص الميزانية على توفير الادوات الاحتياطية والنتيجة تراكم العطلات المؤدي في النهاية الى توقف الماكنة بشكل تام .

اهمية الصيانة

من الواضح إن الصيانة بحد ذاتها لا تمثل هدف للشركات ولكنها عامل مهم في تحقيق (الإنتاجية ، الجودة ، السلامة) والصيانة الجيدة نرفع من قدرة الشركة التنافسية وصولاً إلى الأهداف التالية :

1. زيادة كفاءة العمليات عندما تكون العطلات (التوقفات) في حدها الأدنى .
2. ارتفاع معايير الجودة للمخرجات وارتفاع الإنتاجية وتخفيض الكلف .
3. إلغاء التأثير النفسي للعطلات على العاملين .
4. تقليل فرص فشل المصانع .
5. المحافظة على القدرات الإنتاجية من خلال جاهزية المكنائن .
6. تأمين الاستغلال التام للوقت .
7. خفض التكاليف : ويتم ذلك من خلال تحقيق التوازن بين تكاليف الصيانة وخسائر الإنتاج جراء توقف المعدات ويمكن ملاحظة ذلك في الشكل (1-5) الذي يمثل العلاقة بين الكلف ومستوى الصيانة .



الشكل (5 - 1) بالعلاقة بين الصيانة وكلف الإنتاج

من الواضح إن كلف خسائر الإنتاج تكون اعلى ما يكون عندما تكون تكاليف الصيانة مساوية للصفر وكما يلاحظ انخفاض كلف خسائر الإنتاج كلما ارتفع مستوى الجهد في الصيانة وان هناك نوع من التوازن عند الخط (أ) .

وفيما يخص أهداف الصيانة المرتبطة بكلفة المنتجات يمكننا تحديد النقاط التالية :

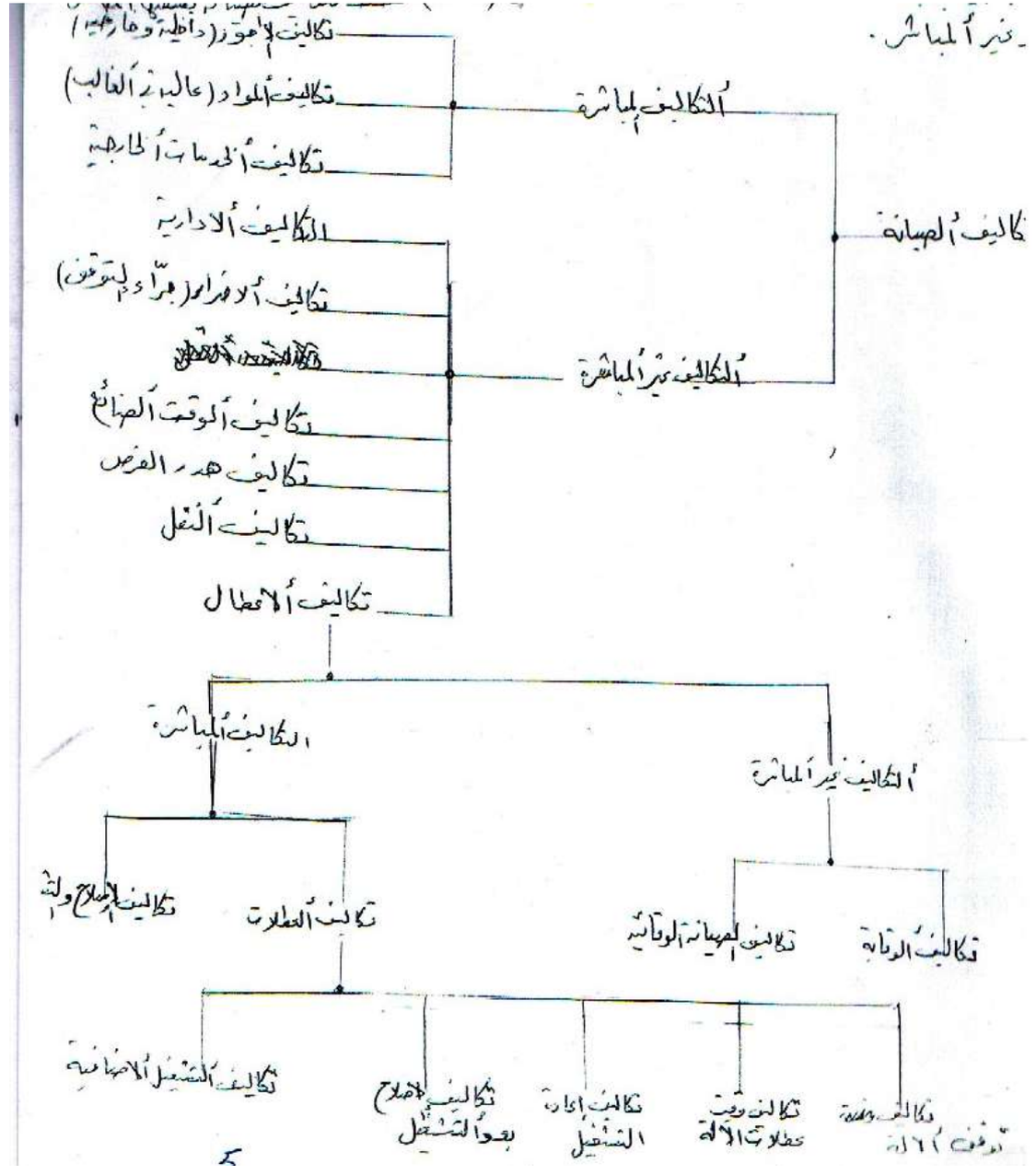
- تخفيض تكاليف الصيانة لغرض تعظيم الأرباح .
- الالتزام بالميزانيات المخططة .
- ربط النفقات المتعلقة بالصيانة بعمر المكيّنة ومعدل استمرارها .
- زيادة الصلاحيات المالية لمسؤولي الصيانة لشراء الأدوات الاحتياطية لحالات الطوارئ .
- السلامة والأمان : يؤدي التهاون في هذا الموضوع الى تعريض حياة العاملين إلى المخاطر بالإضافة إلى خسائر مادية لا مبرر لها ومن البديهيّات في هذا الخصوص قطع التيار الكهربائي عن المكائن الخاضعة للصيانة ، توفير مستلزمات إطفاء الحرائق ، عند إجراء عمليات اللحام يجب التنبه إلى وجود مواد قابلة للاشتعال ، الاعتماد على الأشخاص المدربين .
- حماية البيئة : تلعب الصيانة دوراً مهماً بمراعاة الالتزام بالتشريعات البيئية التي أصبحت لها تعليمات صارمة .

تتلخص أهداف الصيانة المرتبطة بالعمليات الإنتاجية :

1. الحفاظ على المعدات في أحسن حالاتها .
2. أقصى جاهزية للمعدات .
3. تقليل العطلات باتباع الأساليب التخطيطية .
4. زيادة العمر الإنتاجي للمكائن والمعدات .
5. استبدال المكائن عند انتهاء عمرها الإنتاجي .
6. ضمان الاداء بالجودة المطلوبة .
7. ضمان تشكيل مؤكد في كل الاوقات .
8. المحافظة على نظافة المكائن والحفاظ على بيئة العمل .

تكاليف الصيانة

تؤثر تكاليف الصيانة على ارباح الشركات وعند تحليل البيانات المالية للتكاليف تتمكن من تحديد الانحرافات في المصاريف بالسلب أو الإيجاب . وعند وجود انخفاض في مصاريف الصيانة نتيجة انخفاض ميزانيتها فسيكون ذلك مؤشر على اهمال هذا النشاط وقد يعطي ذلك انطباعاً ايجابياً بوجود اساليب تخطيط كفوءة . وفي الشكل (2-7) مخطط لتكاليف الصيانة بشقيها المباشر وغير المباشر .



الشكل (2 - 5) مخطط تكاليف الصيانة

سياسات الاستبدال

تستبدل المكنائن عند وجود تلف يؤدي إلى انخفاض إنتاجها أو عندما ترتفع كلف الصيانة المتكررة وفي الكثير من الحالات تستبدل المكنائن بغض النظر عن كل هذه الأسباب فمثلاً يكون قرار الاستبدال صائباً عند تبدل التكنولوجيا بأحدث منها أكثر كفاءة .

وفي كل الاحوال فان هدف الاستبدال هو (ضمان سير العملية الإنتاجية بأسلوب اقتصادي مجدي) إن المعيار الوحيد في قرار الاستبدال يستند الى المنفعة الاقتصادية فلا فائدة من ماكنة تكلفنا عطلاتها المستمرة اموال وجهد ووقت . قد يتخذ قرار الاستبدال لسببين : الاول اقتصادي يقارن كلفة الماكنة الجديدة بالخسائر الناجمة عن كثرة عطلات الماكنة القديمة وارتفاع كلفة صيانتها . اما السبب الثاني لاستبدال المكنائن فيستند على الجوانب الفنية بتلافي نسب التلف المرتفعة المتتالية من استعمال المكنائن القديمة وغالباً مايكون قرار الاستبدال مستنداً على محددات بيئية لم تكن قد نالت الاهتمام الكافي في المكنائن القديمة . وتجدر الاشارة الى إن تقادم الماكنة ليس هو السبب لوجود المحدد للاستبدال .