

# عناصر اختبار مهندس صيانة محترف



الدرجة	المواضيع	التسلسل
%٥٠	<p><b>المواد التخصصية المتعلقة بطرق وأساليب التشغيل والصيانة الحديثة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخطيط أعمال الصيانة الوقائية / التصحيحية / الطارئة</li> <li>• تطبيق نظم الصيانة المتقدمة (TPM , RCM , VDM, CBM,)</li> <li>• كشف الأعطال Shooting Trouble</li> <li>• تخطيط صيانة إغلاقية Planning Shutdown</li> <li>• استخدام الحاسب في الصيانة وبرمجياته (CMMS)</li> <li>• التحكم بأعمال الصيانة ووثائقها</li> <li>• التحكم بقطع الغيار والمواد الاستهلاكية</li> <li>• تدقيق نظم الصيانة وتحسينها (Auditing)</li> <li>• مؤشرات الأداء K</li> </ul>	١
%٢٥	<p><b>الإدارة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضع سياسة صحيحة للتشغيل والصيانة</li> <li>• وضع مخطط تنظيمي للصيانة</li> <li>• وضع وتطوير استراتيجيات الصيانة</li> <li>• إعداد موازنة تشغيل وصيانة</li> <li>• المقدررة على رئاسة فريق عمل أو ورشة</li> <li>• المقدررة على تدريب فريق عمل (تعدد المهارات Multiskilling)</li> <li>• الصحة والسلامة في مجال التشغيل والصيانة</li> <li>• إدارة المقاولين</li> </ul>	٢
%٢٥	<p><b>المتطلبات التنظيمية والمفاهيم القانونية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضع عقود التشغيل والصيانة وإدارتها</li> <li>• المنظمات المهنية المحلية والعالمية</li> <li>• ضبط الجودة (ISO ٩٠٠١)</li> <li>• القياسيات في مجال الصيانة</li> <li>• وضع أدلة للتشغيل والصيانة</li> <li>• اللوائح والأنظمة البيئية</li> <li>• نظام التجارة العالمية</li> </ul>	٣
%١٠٠	<p><b>المجموع</b></p>	