

تعد الكفاءة أمراً بالغ الأهمية لجميع الأعمال، ليس أقلها تلك التي تعمل في الصناعة التصنيعية. متعل بالآلة - ويمكن تدمير العمليات ق الأمر هو خطأ واحد على خط الإنتاج - سواء كان خطأ من صنع الإنسان أو للتأكد من أن أعمالك التصنيعية ال تعاني أبدا بسبب عدم الكفاءة، يجب عليك اتخاذ الخطوات الخمس المهمة للتأكد يعد تحليل جودة التوريدات التي طلبها أمراً حيوياً لتحسين كفاءة أعمالك التصنيعية. يمكنك تقليل عدد المنتجات غير الصالحة التي تصنعها. في حين أنه من الطبيعي العثور على منتج غير صالح بين الحين والآخر على طول خط الإنتاج، فقد يكون ذلك بسبب الأدوات أو المواد التي تستخدمها. وأكثر اندماجاً، وهو حريص على تزويدك بمواد أو أدوات وبدل من ذلك، يمكنك أن تجد أن ثمة مورداً أفضل بكثي وكمكافأة إضافية، 2223 9028 3 61 +org تحسين عملية النقل الخاصة بك أنت ال تصنع البضائع لمجرد رؤيتها تبقى على أرضية مصنعك، بل تصنع منتجات يكون هدفك النهائي نقلها إلى أسواق جديدة عاجلاً وليس آجلاً. عليك أن تسعى إلى تحسين عملية النقل الخاصة بك. الطريق عبر العالم، عليك ضمان الكفاءة المثلى. إذ ال خاصة عند يمكنك القيام بشيء ما في هذه الحالة هو رفع بضائعك باستخدام 13 سلك تربط فولاذي. السلك، الاحتفاظ بمنتجاتك معبأة بإحكام طوال مدة الرحلة. تنظيم مكان عملك يعد جزءاً من إدارة العمل والذي ب المساحة المنظمة ستضمن كفاءة أفضل ضمن سير عملك. وتستلزم مثل هذه المساحة أن يتم تنظيف المعدات بانتظام، وعدم تراكم النفايات في أي مكان، ووضع الأدوات في مكان يسهل الوصول إليه، إضافة إلى معرفة كل موظف مكان تواجدها. هذا الأمر سيجعل أرضية المصنع بأكملها مرتبة ومنظمة، توفير دورات تدريبية للموظفين تشكل قوتك العاملة عنصراً أساس كما سيساعدهم في تحديد نقاط ضعفهم، 2 | Page 0/012024 V2. www. kpiinstitute. org تعيين قيمة نقاط لكل شيء سيساعدك تحديد القيمة لكل شيء على فهم مقدار وقتك وجهدك و مواردك وأموالك التي يتم إنفاقها بحكمة، هذه الحالة، ما يلي: ● ساعات العمل وأجور الموظفين ● تآكل واهتراء الآلات