

مدى توافر متطلبات تطبيق الإنتاج الرشيق في مشاريع قطاع الإسكان في الأردن

إعداد:

وليد عبد الملك عز

إشراف:

الاستاذ الدكتور محمد أبو صالح

الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على "مدى توافر متطلبات تطبيق الإنتاج الرشيق في مشاريع قطاع الإسكان في الأردن". ولتحقيق هدف الدراسة تم تطوير استبانة، وتم التأكد من صدقها وثباتها. مجتمع الدراسة يتمثل بجميع شركات الإسكان، هذا وتم توزيع (170) استبانة، وتمثلت عينة الدراسة بهؤلاء جميعهم، إلا إنه تم استبعاد (9) استبانة لعدم ملائمتها لاختبارات التحليل الإحصائي، وبذلك تكون عدد الاستبانات القابلة لإجراء عمليات التحليل الإحصائي (161)، هذا وقد تم تحليل البيانات باستخدام نظام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية – (*Statistical Package for Social Sciences*) (SPSS.ver 15) لأجل الوصول إلى غايات وأهداف هذه الدراسة، وبعد تحليل الأداة توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج كان أبرزها بأن مدى توافر متطلبات تطبيق الإنتاج الرشيق في مشاريع قطاع الإسكان في الأردن، كان مرتفعاً.

هذا وأوصت الدراسة إلى ضرورة تفعيل تطبيق مبادئ وأعراف الإنتاج الرشيق لدى شركات الإسكان، لما لها
كبير الأثر في تحسين الأداء وتطوير العمل، كذلك يكسبها الكثير من الميزات التنافسية.

**THE AVAILABILITY OF THE APPLICATION
REQUIREMENTS OF LEAN PRODUCTION IN THE HOUSING
PROJECTS IN JORDAN**

Prepared by

Waleed Abdal Malik Ezz

Supervised by

Prof. Mohammed Abu Saleh

Abstract

This study aimed to identify "the availability of Lean production applied in the housing sector projects in Jordan's requirements." To achieve the objective of the study was developed a questionnaire, were measured and validity and reliability.

The study population included all housing companies, (170) questionnaire, were disturb welded the study sample these all of them, but (9) questionnaire were excluded for consisted of lack of Thus the number of questionnaires retrieved for statistical analysis was(161), The data were analyzed using the statistical package for social Sciences software system (statistical package for social Sciences - SPSS.ver 15) In order to achieve the goals and objectives of this study, after

analyzing tool study found number of results, most notably that the availability of slim production application in projects requirements housing sector in Jordan, was high.

This study recommended the need to activate the application of the principles and norms of slim production in housing companies, because of their significant impact in improving the performance and development work, as well as lot of competitive advantages.