



استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون

20 - 16 أغسطس 2026
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون

الرمز : 121316_163282 تاريخ الإنعقاد: 16 - 20 أغسطس 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4600 يورو

مقدمة

تهدف دورة استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون، إلى تمكين المشاركين من فهم الأساليب الحديثة لتقليل تكاليف المخزون وتعزيز كفاءة عمليات التخزين في المؤسسات. تركز على تحليل التكاليف المباشرة وغير المباشرة المرتبطة بالمخزون وتطبيق أفضل الممارسات في إدارة الطلب والتوريد. كما توضح دور البيانات والتحليلات في تحسين مستويات المخزون عبر تقنيات التخطيط المتقدم. وتعالج التحديات الشائعة في ارتفاع مستويات المخزون وضعف الدوران. كما تقدم منهجية عملية تساعد المتدربين على تصميم أنظمة مخزون فعالة. ستتمحور أدوات احترافية تمكن المهتمين من اتخاذ قرارات أكثر دقة واستدامة.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مدراء المخازن وسلاسل الإمداد.
- مسؤولو التخطيط والتحكم بالمخزون.
- العاملون في المشتريات والإمداد.
- محللو البيانات اللوجستية.
- المهتمون بتحسين إدارة العمليات.
- المهنيون الباحثون عن رفع كفاءة الموارد.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم آليات تقليل تكاليف المخزون بطرق عملية.
- اكتساب القدرة على تحليل مصادر الهدر في سلسلة التوريد.
- تقييم مستويات المخزون واتخاذ قرارات تعهد على البيانات.
- تطبيق استراتيجيات تحسين المخزون في بيئات العمل المختلفة.
- تعزيز مهارة تحديد الكميات المثلى وفق الطلب الفعلي.
- دمج تقنيات التنبؤ لتحسين مستويات الإمداد.
- تحسين دوران المخزون وزيادة كفاءته التشغيلية.
- بناء منهجية لتقليل التكاليف المخفية في أنشطة التخزين.
- تصميم نظام متابعة يساعد على اتخاذ قرارات سريعة وفعالة.
- تطوير قدرات المشاركين في إعداد تقارير أداء المخزون.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون:

- تحليل تكاليف المخزون وفق المعايير الحديثة.
- تقييم مستويات المخزون واكتشاف نقاط الضعف.
- تطبيق تقنيات تحسين المخزون في سياقات متعددة.
- استخدام أدوات قياس الأداء المرتبطة بدوران المخزون.
- بناء خطط استراتيجية لتقليل تكاليف التخزين.
- تحسين قدرات اتخاذ القرار باستخدام بيانات دقيقة.
- تعزيز مهارة التنبؤ بالطلب وتخطيط الإمدادات.
- إدارة المخاطر المرتبطة بتقلبات المخزون.

- تطوير مهارات المتابعة والتحسين المستمر.

دراسة سيناريوهات

في تدريب استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- ارتفاع المخزون نتيجة توقعات غير دقيقة.
- نقص المخزون بسبب ضعف التخطيط.
- تكاليف تخزين مرتفعة بسبب بطء الدوران.
- هدر موارد بسبب عدم ضبط مستويات الأمان.
- تحسين المخزون عبر تحليل بيانات الطلب.
- تعديل السياسات لتقليل التكاليف التشغيلية.

محتوى الدورة التدريبية:

الوحدة الأولى: أساسيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين إدارة المخزون

- مفاهيم رئيسية في تقليل تكاليف المخزون:
 - تعريف المخزون ودوره في كفاءة سلسلة الإمداد.
 - العوامل المؤثرة في ارتفاع تكاليف المخزون.
 - أنواع التكاليف المرتبطة بتخزين البضائع.
 - أهمية تحليل الطلب في تحسين مستويات المخزون.
 - مفاهيم السياسات المثلى للمخزون.
 - تطبيق أنظمة إدارة المخزون الفعالة.
- دور البيانات في التخطيط واتخاذ القرار:
 - أهمية تحليل البيانات في ضبط مستويات المخزون.
 - تقييم أنماط الطلب للتنبؤ بالاحتياجات.
 - ربط مؤشرات النداء بتكاليف التخزين.
 - دراسة أسباب انخفاض دوران المخزون.

الوحدة الثانية: استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون

- استراتيجيات تشغيلية لخفض التكاليف:
 - تحليل التكاليف المباشرة وغير المباشرة.
 - تحسين توزيع المخزون بين المواقع المختلفة.
 - خفض تكاليف النقل عبر تحسين جداول الإمداد.
 - تطبيق سياسات الشراء الفعال لتقليل الفاقد.
 - تحديد الحد الأدنى من مستويات الأمان.
 - إدارة تكاليف البضائع بطيئة الحركة.
- تقنيات حديثة لخفض التكلفة:
 - الاستفادة من النظر الرقمية في إدارة المخزون.
 - تطبيق تقنيات التخطيط المتقدم للموارد.
 - تعزيز الشفافية بين فرق المشتريات والمخازن.
 - إدارة الموردين لتقليل تكاليف التخزين.

الوحدة الثالثة: تحسين المخزون عبر منهجيات متقدمة

- تحسين الطلب ودور التنبؤ:
 - تحسين التنبؤ بالطلب باستخدام أدوات تحليلية.
 - تقييم تقلبات الطلب في المواسم المختلفة.
 - تطوير سياسات مرنة للتعامل مع تغيرات السوق.
 - تعزيز التكامل بين التخطيط والمشتريات.
- تحسين مستويات المخزون:

- تحديد الكمية الاقتصادية للطلب.
- تحليل تكاليف الاحتفاظ مقابل تكاليف الطلب.
- تحسين دوران المخزون باستخدام مؤشرات الأداء.
- حلول لمعالجة فائض أو نقص المخزون.

الوحدة الرابعة: إدارة المخزون في سلاسل الإمداد الحديثة

- التوافق بين المخزون وسلسلة الإمداد:
 - تحسين التواصل بين وحدات المخازن والنقل.
 - ربط سياسات المخزون بأهداف المؤسسة.
 - دور الموردين في تحسين استراتيجيات المخزون.
 - بناء علاقات تعاونية لخفض الفاقد.
- الرقمنة في إدارة المخزون:
 - دور الأنظمة الذكية في تحسين المخزون.
 - الاستفادة من تقنيات التتبع الفوري.
 - تحسين التخطيط عبر بيانات لحظية.
 - تطوير تقارير تساعد الإدارة في اتخاذ القرارات.

الوحدة الخامسة: أدوات التطبيق العملي وتقارير تحسين المخزون

- تقارير الأداء وتحليل التكاليف:
 - إصدار تقارير دورية لقياس تكاليف المخزون.
 - مقارنة الأداء الفعلي بمستويات المخزون المستهدفة.
 - تتبع البضائع بطيئة الحركة.
 - تحسين القرارات عبر تقارير تحليلية.
- خطوات عملية لتطبيق استراتيجيات تقليل التكلفة:
 - بناء خطة تنفيذية لتحسين المخزون.
 - تحديد الأولويات وفقاً لنتائج التحليل.
 - تطبيق آليات تحسين مستمرة.
 - تطوير نهج لمتابعة الأداء.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تقدم الدورة إطاراً عملياً يساعد المتخصصين على تطوير منظومة مخزون أكثر كفاءة واستدامة. وتوصي بتعزيز استخدام البيانات والتحليلات لضبط التكاليف واتخاذ قرارات دقيقة.

نهجودخ تسجيل :

استراتيجيات تقليل تكاليف المخزون وتحسين المخزون

الرمز : 121316 تاريخ الإنعقاد: 16 - 20 أغسطس 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4600 اليورو

معلومات المشارك

النسر الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهسمى الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنوان:

..... المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسر الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهسمى الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي