

€ TRAINING

إدارة و مراقبة المخزون

15 - 19 ديسمبر 2024
القاهرة (مصر)



إدارة و مراقبة المخزون

رمز الدورة: R898 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: القاهرة (مصر) - التكلفة: 3550 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

تلعب إدارة ومراقبة المخزون دورًا حيويًا في تحقيق الكفاءة التشغيلية وضمان استدامة العمليات داخل المؤسسات. تُعتبر هذه العملية أساسية للحفاظ على توازن مثالي بين العرض والطلب وتقليل التكاليف المرتبطة بالتخزين والتوريد. يشمل هذا البرنامج التدريبي مبادئ إدارة المخزون واستراتيجيات تحسين العمليات وأدوات مراقبة الأداء وآليات تحقيق التكامل بين إدارة المخزون وسلاسل الإمداد. ويهدف إلى تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لضمان فعالية إدارة المخزون وتحسين العمليات التشغيلية داخل المؤسسات.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد المبادئ الأساسية لإدارة المخزون ودورها في تحسين العمليات التشغيلية.
- تطوير استراتيجيات مراقبة المخزون لضمان تقليل الفاقد وزيادة الكفاءة.
- تحليل البيانات المتعلقة بالمخزون باستخدام أدوات وتقنيات حديثة.
- تعزيز التكامل بين إدارة المخزون وسلاسل الإمداد لتحسين الأداء المؤسسي.
- توظيف معايير الجودة والاستدامة في عمليات التخزين والتوريد.

الفئات المستهدفة:

- مدراء المخزون والمستودعات.
- الموظفون العاملون في مجال اللوجستيات وسلاسل الإمداد.
- مسؤولو التخطيط وإدارة العمليات.
- المتخصصون في تحليل البيانات المتعلقة بالمخزون.
- الاستشاريون في مجال تحسين كفاءة المخزون.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

أساسيات إدارة المخزون:

- تعريف إدارة المخزون وأهميتها في العمليات التشغيلية.
- أنواع المخزون: المواد الخام، المنتجات النهائية، والمخزون الاحتياطي.
- معايير قياس كفاءة إدارة المخزون.
- تحديات إدارة المخزون وكيفية التغلب عليها.
- العلاقة بين إدارة المخزون وتحسين الأداء المؤسسي.

الوحدة الثانية:

استراتيجيات مراقبة المخزون:

- أهمية مراقبة المخزون في تقليل الفاقد والتكلفة.
- دولر استخدام الأنظمة الحديثة لتتبع حركة المخزون.
- طرق تحليل دقة الجرد الدوري والمستمر.

- استراتيجيات تحسين استغلال المساحات التخزينية.
- عملية تقييم أداء المخزون باستخدام مؤشرات الأداء الرئيسية KPIs.

الوحدة الثالثة:

التكنولوجيا وإدارة المخزون:

- دور التكنولوجيا في تحسين عمليات إدارة المخزون.
- كيفية استخدام الأنظمة الرقمية لتحليل بيانات المخزون.
- طرق تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في مراقبة المخزون.
- تعزيز أمان البيانات المتعلقة بالمخزون.
- التوجهات الحديثة في التكنولوجيا وإدارة المخزون.

الوحدة الرابعة:

التكامل بين المخزون وسلاسل الإمداد:

- أهمية التكامل بين إدارة المخزون وسلاسل الإمداد.
- استراتيجيات تحليل البيانات لدعم التكامل بين العمليات المختلفة.
- تعزيز التعاون بين إدارات المخزون والتوريد لتحسين الكفاءة.
- دور التنسيق في تحسين أداء سلسلة الإمداد وتقليل الفاقد.
- كيفية بناء أنظمة متكاملة لإدارة المخزون وسلاسل الإمداد.

الوحدة الخامسة:

الجودة والاستدامة في إدارة المخزون:

- معايير الجودة في عمليات التخزين والتوريد.
- استراتيجيات تحسين استدامة المخزون وتقليل الأثر البيئي.
- تطوير سياسات تخزين تدعم الأهداف المؤسسية.
- إدارة المخاطر المرتبطة بالمخزون بفعالية.
- أهمية بناء ثقافة الاستدامة داخل المؤسسات.