

€ TRAINING

نظر جرد الهزون ومعالجة الهلقات والهزون الراكد

18 - 22 مايو 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



نظر جرد المخزون ومعالجة المخلفات والمخزون الراكد

رمز الدورة: R1325 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 مايو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 4400 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

هذا البرنامج التدريبي مصمم لتزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة أنظمة جرد المخزون بفعالية، ومعالجة المخلفات والمخزون الراكد. يهدف البرنامج إلى تحسين كفاءة إدارة المخزون وتقليل التكاليف المرتبطة بالمخلفات والمخزون غير المتداول. سيتعلم المشاركون كيفية تطبيق استراتيجيات فعالة لجرد المخزون، التعامل مع المخلفات، وإدارة المخزون الراكد لضمان تحقيق أقصى قدر من الفعالية التشغيلية والأرباح.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم الأساسيات والمفاهيم الرئيسية لإدارة جرد المخزون.
- تطبيق تقنيات فعالة لجرد المخزون وإدارة المخلفات.
- التعامل بفعالية مع المخزون الراكد وتحسين حركة المخزون.
- تحليل وتقييم أنظمة جرد المخزون لتحسين الأداء وتقليل التكاليف.
- تطوير استراتيجيات لمعالجة المخلفات وتحسين كفاءة سلسلة التوريد.

الفئات المستهدفة:

- موظفو إدارة المخزون وسلسلة التوريد.
- مدراء المخازن والمستودعات.
- موظفو اللوجستيات والمشتريات.
- المسؤولون عن إدارة المخزون والمخلفات في المؤسسات.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مفاهيم أساسية لجرد المخزون:

- مبادئ إدارة المخزون وأنواع أنظمة الجرد.
- تقنيات جرد المخزون التقليدية والحديثة.
- أدوات وتقنيات قياس وتحليل المخزون.
- فهم أهمية دقة البيانات في إدارة المخزون.

الوحدة الثانية:

إدارة المخلفات والتعامل معها:

- تعريف المخلفات وأنواعها في إدارة المخزون.
- استراتيجيات وتقنيات معالجة المخلفات والتخلص منها.
- تقييم الأثر البيئي والاقتصادي للمخلفات.
- تطبيق معايير الصحة والسلامة في إدارة المخلفات.

الوحدة الثالثة:

إدارة المخزون الراكد:

- تحديد وتحليل المخزون الراكد وأسبابه.
- استراتيجيات للتعامل مع المخزون الراكد وتحسين دورانه.
- تقنيات لتحفيز حركة المخزون الراكد وإعادة استخدامه.
- تطوير خطة للتخلص من المخزون الراكد وتصفية المخزون غير المتداول.

الوحدة الرابعة:

أنظمة الجرد والتكنولوجيا:

- استعراض أنظمة الجرد الإلكترونية والتكنولوجيا الحديثة.
- تكامل نظم الجرد مع أنظمة إدارة الموارد الأخرى.
- استخدام البرمجيات لتحسين دقة وكفاءة الجرد.
- تقييم الفوائد والتحديات المتعلقة بالتكنولوجيا في إدارة المخزون.

الوحدة الخامسة:

تحليل الأداء وتحسين إدارة المخزون:

- تقنيات لتحليل أداء نظام إدارة المخزون.
- استراتيجيات لتقليل التكاليف وتحسين الكفاءة.
- مراجعة وتقييم استراتيجيات إدارة المخزون والتعديلات المطلوبة.
- تطوير خطة تحسين مستمرة لإدارة المخزون والمخلفات.