

€ TRAINING

نظـر جـرد الـهـزـون ومـعالـجـة الـهـخـلفـات والـهـزـون الـراكـد

2025 17 - 13 أكتوبر
اهـسـترـدام (هولندا)



نظر جرد المخزون ومعالجة المخلفات والمخزون الراكد

رمز الدورة: R1325 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 أكتوبر 2025 دولة الإنعقاد: هولندا (هولندا) - التكلفة: 5750 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

تعتبر إدارة المخزون من العمليات الحيوية التي تؤثر بشكل كبير على كفاءة الأداء التشغيلي والمالي للمؤسسات. ويشمل ذلك تطوير استراتيجيات فعالة للجرد ومعالجة المخزون الراكد والمخلفات لضمان تحقيق الاستدامة وتقليل التكاليف التشغيلية. يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة المخزون بشكل احترافي مع التركيز على معالجة التحديات المرتبطة بالمخلفات والمخزون غير المستخدم بطرق مبتكرة.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتشاف مبادئ وأدوات جرد المخزون وأهميته في تحسين الأداء المؤسسي.
- تحليل المخزون الراكد ووضع استراتيجيات فعالة للتعامل معه.
- تطوير نظم لمعالجة المخلفات بأساليب مستدامة وفعالة.
- تحقيق التكامل بين جرد المخزون وإدارة المخلفات لتحسين الكفاءة التشغيلية.
- تبني استراتيجيات متقدمة لتعزيز استدامة إدارة المخزون.

الفئات المستهدفة:

- مدراء المخازن والمستودعات.
- مسؤولو الجرد والمخزون.
- الموظفون العاملون في الإدارات التشغيلية واللوجستية.
- مسؤولو تطوير الكفاءة المؤسسية.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مبادئ وأساسيات جرد المخزون:

- تعريف جرد المخزون وأهدافه وأهميته.
- أنواع الجرد: الجرد الدوري والجرد المستمر.
- أدوات وتقنيات حديثة لجرد المخزون.
- أهمية الدقة في عمليات الجرد وتأثيرها على الأداء المؤسسي.
- تحديات جرد المخزون وكيفية التغلب عليها.

الوحدة الثانية:

إدارة المخزون الراكد:

- تعريف المخزون الراكد وأسبابه.
- تأثير المخزون الراكد على الأداء المالي والتشغيلي.
- استراتيجيات تحليل المخزون لتحديد الراكد.
- طرق التعامل مع المخزون الراكد: التصرف، التدوير، أو إعادة التقييم.
- دور التكنولوجيا في تحسين إدارة المخزون الراكد.

الوحدة الثالثة:

معالجة المخلفات الناتجة عن العمليات التشغيلية:

- مفهوم المخلفات وأنواعها في المخزون.
- استراتيجيات تقليل المخلفات وتحسين كفاءة العمليات.
- أساليب الاستدامة في إدارة المخلفات.
- دور إعادة التدوير والاستفادة من المخلفات في تحسين الأداء.
- تأثير معالجة المخلفات على البيئة والتكاليف.

الوحدة الرابعة:

التكامل بين الجرد وإدارة المخلفات:

- أهمية ربط جرد المخزون بإدارة المخلفات.
- أدوات تحليل بيانات المخزون لتعزيز التكامل.
- طرق تصميم نظم متكاملة للجرد ومعالجة المخلفات.
- معايير الجودة في عمليات الجرد وإدارة المخلفات.
- تحقيق الكفاءة من خلال التكامل بين العمليات المختلفة.

الوحدة الخامسة:

تحسين استراتيجيات إدارة المخزون لتحقيق الاستدامة:

- تطوير سياسات لإدارة المخزون تراعي أهداف الاستدامة.
- دور استخدام التكنولوجيا والبيانات لتحسين استراتيجيات المخزون.
- أدوات قياس الأداء وتحليل الفجوات في إدارة المخزون.
- تعزيز الكفاءة التشغيلية من خلال إدارة المخزون بطرق مستدامة.