



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



# دورة: الاتجاهات الفنية المتقدمة في إدارة المخازن والتحكم بالمخزون باستخدام الحاسب الآلي

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
WMC-504	كوالالمبور (ماليزيا)	قاعة فندقية	2026-11-30	2026-12-04	€ 4450	العربية - 25

## أهداف الدورة

- تأثير عمليات التخزين على مفهوم إدارة سلسلة الإمداد
- عرض و مناقشة عدد من الاتجاهات و الأساليب الحديثة في مجال إدارة المخزون و توضيح أهميتها للمعنيين بهذا المجال
- توضيح كيفية الاستفادة من هذه الاتجاهات و الأساليب الحديثة في الواقع العملي لتخطيط و مراقبة المخزون
- تطوير و تنمية مهارات العاملين في مجال المخازن و المستودعات في استخدام الأساليب الكمية في إدارة المخازن و السيطرة على المخزون إلكترونيا

## المحتوى العلمي

- مقدمة عن مفهوم الإدارة الإلكترونية للمخازن والمستودعات
  - مفهوم إدارة المخازن والمستودعات الكترونيا
  - كيفية بناء نظام المخازن والمشتريات بواسطة الحاسوب.
  - حوسبة نظام المخزون.
  - تحليل المخزون بالحاسوب .
  - مفاهيم في التخزين وأهمية التخزين في المستودعات
  - المخازن الإلكترونية نماذج متقدمة في إدارة المخازن المؤتمتة
  - حالات تطبيقية
- تخطيط الاحتياجات من الموارد باستخدام الحاسب الآلي
  - (The Material Requirement (MRP
  - خطة الاحتياجات من الموارد
  - استخدام الحاسب الآلي في وضع خطة الاحتياجات من المواد
  - نظام تخطيط الموجودات المخزنية باستخدام الحاسب الآلي
  - الاتجاهات الحديثة في مجال التخزين
  - مفهوم نظام معلومات الشراء والمخازن وأهميته



- عناصر نظام معلومات الشراء والمخازن
- استخدام الحاسوب في إدارة الشراء والمخازن
- طرق الشراء الإلكتروني
- التخطيط الداخلي للمخازن باستخدام البرامج الجاهزة Software
  - نظام معلومات المخازن
  - المخازن الرقمية
  - كيفية حساب الحدود الدنيا للعوامل المخزونة و تحديد تكاليف المخزون
  - التخطيط للمخزن السلمي والسيطرة عليه
  - تنميط وتوصيف وترميز المخزون يدوياً وإلكترونياً
  - اقتصاديات المخازن و تحليل تكاليف التخزين
  - المناولة الآلية بالمخازن
- العمليات الرئيسية للتخزين إلكترونياً
  - استلام المواد
  - تخزين المواد
  - صرف المواد والبضائع
  - جرد المواد والبضائع
  - تطبيقات استخدام الحاسب الآلي في العمليات الرئيسية للتخزين
- الرقابة على المخزون إلكترونياً
  - مفهوم الرقابة على المخزون
  - أهمية الرقابة على المخزون
  - أسباب الاحتفاظ بالمخزون
  - طرق الرقابة على المخزون (الرقابة على كمية المخزون – الرقابة على قيمة المخزون)
  - نظم مراقبة المخزون ( النظام الدوري والنظام المستمر ونظام مستويات المخزون ) باستخدام الحاسوب
  - استخراج التقارير الإدارية والرقابة .
  - تطبيقات استخدام الحاسب الآلي في الرقابة على المخزون
  - أهمية الجرد، نظم الجرد وطرق تقويم المخزون .
  - تتضمن كافة الوحدات مجموعة متنوعة من الحالات والتطبيقات العملية عن الأساليب الكمية في إدارة المخازن و السيطرة على المخزون إلكترونياً



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

### البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414959 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden