



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: إدارة عمليات التجهيز والإمدادات الإستراتيجية وسلاسل التوريد الفعالة

الكود	المدينة	الفندق	البداية	النهاية	السعر	عدد الساعات
WMC-488	إسطنبول (تركيا)	قاعة فندقية	2024-09-23	2024-09-27	€ 2950	25

[مقدمة عن البرنامج](#)

التوريد،، كلمة تستخدم في ميدان الصناعة والتجارة والخدمات، مما أعطى لهذه العملية أهمية من نوع خاص، وهي وظيفة تتم عن مسئولية كبيرة تجاة المنظمة بتوفير المواد والمهمات للاستخدام في المنشأة سواء في الإنتاج أو التشغيل كما أن مسئولية الشراء تتعدى الحدود الخاصة بتنفيذ عملية الشراء فهي تضمن التخطيط ورسم السياسة وإتخاذ القرارات الفعالة، وهذا البرنامج محاولة موجزة لتوضيح المتطلبات الأساسية لتحقيق الجودة والتميز في العمليات المرتبطة بوظائف التوريد والتخزين. لذلك هدف البرنامج هو :

- إكساب المشاركين لمهارات مراقبة المخزون.
- إكساب المشاركين لمهارات الإدارة اللوجستية حسب معايير الأيزو.
- الممارسة الإدارية المتميزة لتحسين المستودعات وطرق المراقبة عليها.
- التعرف على الأساليب الحديثة في نظم وسلاسل التوريد والتوزيع.
- إكساب مجموعة المهارات الحديثة الواجب توافرها بالعاملين في مجال المستودعات.

[المحتويات العلمية للبرنامج](#)

- التقنيات الحديثة لإدارة سلاسل التوريد:
 - تطوير سلسلة التوريد.
 - سلسلة التوريد وسلسلة القيمة وسلسلة الطلب.
 - أدوات إدارة سلسلة التوريد الإلكترونية.
 - شروط التميز الحديثة لإدارة سلسلة التوريد.
 - عناصر إدارة سلسلة التوريد.
- إنشاء إدارة استراتيجية لسلاسل التوريد الفعالة:
 - لماذا نحتاج إلى إدارة سلاسل التوريد.
 - الإطار العام للإدارة الاستراتيجية.
 - الضوابط الخمسة المتقدمة للأداء الأمثل لسلاسل التوريد.



- استراتيجيات سلاسل التوريد الفعالة كميزة تنافسية.
- تحقيق وقياس النمو من خلال سلاسل التوريد الفعالة.
- اعتماد أسلوب PACE لتطوير عمليات سلاسل التوريد.
- نظام إدارة المستودعات وسلاسل التوريد:
 - فوائد تطبيق النظام اللوجستي.
 - تحديد المعايير والتقنية اللازمة لتطبيق النظام اللوجستي المتطور.
 - الربط التخصصي لوحدات المستودعات الآلية:
- إدارة الإمداد الاستراتيجية والجودة في تشغيل العمليات:
 - الجدولة والتنسيق في إدارة الإمداد.
 - القرارات الاستراتيجية لعمليات التشغيل والإمداد.
 - المتطلبات الرئيسية لتطبيق الجودة الشاملة على عمليات التشغيل والإمداد.
 - المواصفات القياسية لأنظمة الجودة.
 - الفوائد المتوقع تحقيقها من تطبيق أنظمة الجودة الشاملة.
 - النسب المالية المعيارية لعمليات الإمداد وفقاً لمعايير الجودة.
- شهادة التميز المعتمدة لأبحاث الإمداد والتوريد.
 - متطلبات الجودة لإدارة الإمداد والتوريد.
 - طرق قياس كفاءة وفعالية إدارة التوريد.
 - نموذج التميز لإدارة الإمداد والتوريد.
 - معايير التميز التسعة في إدارة التوريد وعملياتها.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

- **المحاضرات النظرية:**
 - نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.
- **التقييم العلمي:**
 - نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.
- **العصف الذهني والتفاعل:**
 - نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.
- **الحالات العملية:**
 - نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.
- **التقييم النهائي:**
 - التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.
- **المواد التعليمية:**
 - يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي وأجهزة الفلاش ميموري
- **تقارير الحضور والنتائج:**
 - نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.
- **المحترفين والخبراء:**
 - يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
- **شهادة اتمام مهنية:**
 - يتم منح المتدربين شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم إضافية.
- **أوقات البرامج:**
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden