



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: التخطيط الإستراتيجي وتنفيذ عمليات التجهيز والتموين من خلال الشبكة اللوجستية

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 1750	2025-06-20	2025-06-16	ONLINE	ONLINE	WMC-491

الهدف العام

- إكساب المشاركين المعارف الأساسية المتعلقة بالتخطيط الاستراتيجي بإدارة المواد واللوجستيات وإدارة سلسلة التوريد
- تنمية مهارات المشاركين في اتخاذ القرارات الفعالة في مجال إدارة المواد واللوجستيات وإدارة سلسلة التوريد.
- إلمام الدارسين بالاتجاهات الحديثة في مجال إدارة المواد واللوجستيات

المشاركون

- مديرو المشتريات والمخازن والنقل ، ورؤساء الأقسام (نقل، مخازن، مشتريات) والعاملين بمجالات الشراء والنقل والتخزين بالمشروعات المختلفة
- المرشحون لشغل وظائف إدارية أو تنفيذية في مجال المواد واللوجستيات (شراء ، نقل، تخزين، مناولة) بالمشروعات المختلفة.

المحاور التفصيلية

- التخطيط الاستراتيجي :
 - خصائص الأفراد ذوي التفكير الاستراتيجي (الرؤية – الرسالة)
 - الأهداف (التكتيكية والتشغيلية و الاستراتيجية)
 - مراحل / خطوات الإدارة الاستراتيجية
 - التحليل الموقفي (تقييم الأوضاع الحالية)
- مفهوم إدارة اللوجستيات .
 - ظهور مفهوم اللوجستيات
 - فترة الاختبار
 - فترة ظهور أولويات جديدة
 - تكامل أنشطة اللوجستيات



- النظام المتكامل للوجستيات
 - عمليات اللوجستيات تنقسم إلى :
 - إدارة التوزيع المادي
 - إدارة الموارد
 - إدارة حركة المخزون الداخلية
 - أنشطة التنسيق والربط :
 - التنبؤ بالمبيعات
 - تشغيل الأوامر
 - تخطيط وجدولة عمليات التشغيل
 - تخطيط الاحتياجات من المواد
 - أنشطة اللوجستيات
 - النقل والشحن
 - إدارة المخزون
 - المناولة والتغليف وإدارة المخازن
 - الشراء (مصادر التوريد – مبادئ التسعير والمفاوضات)
 - تنظيم وإدارة وظيفة اللوجستيات
 - هيكل المرافق والتسهيلات
 - الاتصال والتنسيق
 - المفاهيم الأساسية في إدارة نظام اللوجستيات :
 - مفهوم مقيضة التكاليف
 - مفهوم إجمالي التكلفة
 - أهداف إدارة اللوجستيات
 - الوصول الى أعلى مستوى أداء
 - تحقيق أقل تكلفة
 - عمليات وأنشطة اللوجستيات
 - علاقة وظيفة التوزيع المادي بالوظائف الأخرى
 - إدارة المواد (إدارة التوريد)
 - التنسيق بين أنشطة اللوجستيات
 - التنبؤ بالطلب
 - أنظمة الاتصال
 - تخطيط العمليات
 - إدارة سلاسل التوريد
 - إدارة العلاقات العامة مع العملاء



- إدارة الخدمة المقدمة للعملاء
- إدارة الطلب
- تنفيذ أوامر العملاء
- إدارة عمليات الإنتاج والتوريد
- تطوير المنتج وتسويقه
- إدارة العوائد
- الاتجاهات الحديثة في مجال اللوجستيات
 - تنفيذ اللوجستيات من خلال طرف ثالث : (التخزين الافتراضي - اللوجستيات العكسية)
 - الإطار المرجعي (المفهوم - خطوات التنفيذ)
 - تجارب وحالات عملية في ادارة اللوجستيات ودورها في تحقيق النجاح لبعض الشركات



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 اضافية.
- **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