

€ TRAINING

تخطيط النقل والإهداد في الشبكة اللوجستية

13 - 17 يناير 2025
لندن (المملكة المتحدة)



تخطيط النقل والإمداد في الشبكة اللوجستية

رمز الدورة: R1327 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 يناير 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - التكلفة: 5300 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

في عالم الأعمال اليوم، تلعب الشبكات اللوجستية دورًا حاسمًا في تحقيق الكفاءة والتنافسية. يعتبر تخطيط النقل والإمداد جزءًا أساسيًا من هذه الشبكات، حيث يساهم في تحسين تدفق السلع والخدمات، وتقليل التكاليف، وزيادة رضا العملاء. يقدم هذا البرنامج التدريبي للمشاركين المعرفة والمهارات الأساسية في تخطيط النقل والإمداد ضمن الشبكات اللوجستية. حيث أنه يُمكنهم من فهم المبادئ الأساسية والتطبيقات العملية لتخطيط وتحسين عمليات النقل والإمداد.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساسيات تخطيط النقل والإمداد.
- تطوير خطط نقل فعالة تعتمد على تحليل البيانات.
- تحسين إدارة المستودعات وسلاسل التوريد.
- تطبيق استراتيجيات التوزيع والتخزين الفعالة.
- تقييم الأداء اللوجستي وتحسينه باستمرار.

الفئة المستهدفة:

- مديرو النقل والإمداد.
- موظفو المستودعات والتوزيع.
- محترفو سلاسل التوريد.
- محللو البيانات اللوجستية.

محاو البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مقدمة في تخطيط النقل والإمداد:

- نظرة عامة على مبادئ النقل والإمداد.
- دور النقل والإمداد في الشبكة اللوجستية.
- أنواع النقل ووسائل النقل المختلفة.
- أهمية التخطيط اللوجستي الفعال.
- التحديات الحالية في إدارة النقل والإمداد.

الوحدة الثانية:

تطوير خطط النقل الفعالة:

- تحليل البيانات وتوقع الطلب.
- تصميم شبكات التوزيع.
- إدارة النقل متعدد الوسائط.
- تخطيط جداول الشحن والتسليم.
- استخدام التكنولوجيا في تحسين النقل.

الوحدة الثالثة:

إدارة المستودعات وسلاسل التوريد:

- أساسيات إدارة المستودعات.
- تقنيات التخزين الفعال.
- إدارة المخزون.
- تنسيق الأنشطة بين الموردين والعملاء.
- استخدام الأنظمة الآلية في إدارة المستودعات.

الوحدة الرابعة:

استراتيجيات التوزيع والتخزين:

- تخطيط التوزيع الفعال.
- أساليب التوزيع المختلفة.
- إدارة عمليات النقل والتوزيع.
- تقييم التكاليف اللوجستية.
- تحسين كفاءة التوزيع.

الوحدة الخامسة:

تقييم الأداء وتحسينه باستمرار:

- مؤشرات الأداء الرئيسية في النقل والإمداد.
- تقنيات تقييم الأداء.
- تحليل التكاليف والفوائد.
- استراتيجيات التحسين المستمر.
- دراسات حالة وتحليل أمثلة عملية.