



دورة هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد

2026 يونيو 26 - 22
جنيف (سويسرا)



دورة هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد

الرمز : 121343_164423 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 يونيو 2026 دولة الإنعقاد: جنيف (سويسرا) التكلفة: 6500 اليورو

مقدمة

تُعد دورة هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد، بتقديم إطار علمي ومنهجي لفهم المنظومة اللوجستية الحديثة ودورها في دعم كفاءة المؤسسات. تركز الدورة على تحليل وتصميم وتكامل تدفقات المواد والمعلومات والخدمات عبر سلسلة الإمداد. تسلط الضوء على المفاهيم الهندسية والتخطيطية التي تُستخدم في تحسين النداء وتقليل التكاليف التشغيلية. توضح العلاقة بين القرارات الاستراتيجية والعمليات اللوجستية اليومية. تعالج التحديات المعاصرة مثل الاستدامة، المخاطر، والتغيرات في الطلب. تهدف الدورة إلى بناء فهم نظري متكامل يدعم التفكير التحليلي واتخاذ القرار.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو اللوجستيات وسلاسل الإمداد.
- العاملون في إدارة العمليات والتشغيل.
- مسؤولو التخطيط والنقل والتوزيع.
- موظفو المشتريات وإدارة الموردين.
- مدراء المخازن والمستودعات.
- مهملو سلاسل الإمداد.
- حديثو التخرج في الهندسة والإدارة.
- المهتمون بتطوير المعرفة اللوجستية المؤسسية.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح مفاهيم هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد.
- شرح مكونات سلسلة الإمداد المتكاملة.
- تحليل تدفقات المواد والمعلومات بفعالية.
- ربط اللوجستيات بالاهداف الاستراتيجية للمؤسسة.
- فهم مبادئ تخطيط الطلب والعرض.
- توضيح أسس تصميم الشبكات اللوجستية.
- شرح دور النقل في كفاءة سلسلة الإمداد.
- تحليل نظم التخزين وإدارة المستودعات.
- فهم مفاهيم إدارة المخزون الهندسية.
- توضيح أدوات تحسين العمليات اللوجستية.
- تحليل المخاطر في سلاسل الإمداد.
- فهم تأثير التكنولوجيا على اللوجستيات الحديثة.
- توضيح دور البيانات في اتخاذ القرار اللوجستي.
- تعزيز القدرة على قراءة الوثائق التشغيلية.
- فهم العلاقة بين التكلفة والخدمة اللوجستية.
- دعم التفكير التحليلي في المشكلات اللوجستية.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد:

- استيعاب المفاهيم الهندسية لسلاسل الإهداد.
- تحليل الأنظمة اللوجستية المعقدة.
- فهم نماذج تخطيط النقل والتوزيع.
- قراءة خرائط تدفق العمليات اللوجستية.
- تحليل مؤشرات الأداء اللوجستي.
- تقييم كفاءة المستودعات والمخازن.
- فهم أساسيات تحسين العمليات.
- إدراك تأثير القرارات التشغيلية.
- تحليل العلاقات مع الموردين.
- فهم دور التكامل بين وظائف المؤسسة.
- استيعاب مفاهيم الاستدامة اللوجستية.
- تحليل السيناريوهات التشغيلية المختلفة.

دراسة سيناريوهات

في تدريب هندسة اللوجستيات وسلاسل الإهداد، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل تأخر التوريد وتأثيره على الإنتاج.
- دراسة اختناقات النقل في سلاسل الإهداد.
- تقييم زيادة الطلب المفاجئة.
- تحليل سوء تخطيط المخزون.
- دراسة ضعف التكامل بين الأقسام.
- تحليل ارتفاع تكاليف التوزيع.
- تقييم مخاطر المورد الواحد.
- دراسة تأثير الأعطال اللوجستية.

محتوى الدورة التدريبية

الوحدة الأولى: أساسيات هندسة اللوجستيات وسلاسل الإهداد

- تعريف هندسة اللوجستيات وهلالها التطبيقية.
- تطور مفاهيم سلاسل الإهداد عالمياً.
- الفرق بين الإدارة اللوجستية وسلاسل الإهداد.
- مكونات سلسلة الإهداد الأساسية.
- تدفقات المواد والمعلومات والخدمات.
- دور هندسة العمليات في اللوجستيات.
- العلاقة بين اللوجستيات والاستراتيجية المؤسسية.
- التحديات الحديثة في هندسة سلاسل الإهداد.

الوحدة الثانية: تخطيط وتصميم سلاسل الإهداد

- مبادئ تخطيط سلاسل الإهداد.
- تصميم الشبكات اللوجستية المتكاملة.
- اختيار مواقع المستودعات والهاكز.
- تخطيط الطاقة الاستيعابية.
- تحليل الطلب والتنبؤ به.
- موازنة العرض مع الطلب.
- دور التخطيط طويل النجل.
- تأثير القرارات التصميمية على التكلفة.

الوحدة الثالثة: إدارة النقل والتخزين

- مفهوم إدارة النقل في اللوجستيات.

- إنهاء النقل وتأثيرها على الأداء.
- تخطيط المسارات وتحسينها.
- دور النقل في رضا العملاء.
- أسس تصميم المستودعات.
- تخطيط المساحات التخزينية.
- نظم المناولة والتخزين.
- تكامل النقل مع التخزين.

الوحدة الرابعة: إدارة المخزون وتحسين العمليات

- مفهوم المخزون في سلاسل الإمداد.
- أنواع المخزون ووظائفه.
- نماذج التحكم في المخزون.
- التوازن بين التكلفة والخدمة.
- تحليل دورة الطلب.
- أدوات تحسين العمليات اللوجستية.
- مبادئ الكفاءة التشغيلية.
- تقليل الهدر في الأنشطة اللوجستية.

الوحدة الخامسة: المخاطر، الاستدامة، والتقنيات الحديثة

- مفهوم المخاطر في سلاسل الإمداد.
- أنواع المخاطر اللوجستية.
- استراتيجيات التخفيف من المخاطر.
- مفاهيم الاستدامة في اللوجستيات.
- اللوجستيات الخضراء.
- دور التحول الرقمي في سلاسل الإمداد.
- استخدام البيانات في التحليل اللوجستي.
- مستقبل هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفر دورة هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد، إطاراً نظرياً متكافلاً لفهم الأنظمة اللوجستية الحديثة وتحليلها بعمق. يُوصى بتطبيق المفاهيم المدروسة في بيئات العمل لتعزيز كفاءة سلاسل الإمداد وتحسين جودة القرارات التشغيلية.

نموذج تسجيل :

دورة هندسة اللوجستيات وسلاسل الإمداد

الرمز : 121343 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 يونيو 2026 دولة الإنعقاد: جنيف (سويسرا) التكلفة: 6500 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

الهدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي