



تقنيات نقل المنتجات الثقيلة عالمياً: دليل شامل

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND03-102

هدف الكورس

عند الانتهاء من هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد المخاطر في رفع الأحمال الثقيلة ونقلها
- فهم الآثار الصحية والسلامة لنقل البضائع الثقيلة
- التصرف بفعالية في حالات الطوارئ
- إجراء تدقيقات دورية وتقييمات للمخاطر بشأن الإجراءات
- تدريب وإدارة فعالة لفريق من الموظفين على البر الرئيسي والبحري عن بعد
- إنشاء أطر لمشاريع كبيرة الحجم
- التخطيط للتغيير وفهم الحاجة إلى المرونة
- الحفاظ على توثيق دقيق والاحتفاظ بجميع السجلات للرجوع إليها في المستقبل
- مراجعة العمليات وزيادة الكفاءة في الإمكانات

الجمهور

هذه الدورة مخصصة لـ:

- مديرى العمليات
- مهندسو السلامة
- فنيو رفع الأحمال الثقيلة
- متخصصو رفع وثبيت الأحمال
- موظفو شحن البضائع
- مهندسو التركيب
- خبراء البضائع
- خبراء التعبئة
- مهندسو المشاريع
- أصحاب الأعمال
- مدراء خدمات الشحن

منهجية التدريب

تستخدم هذه الدورة التدريبية عدة تقنيات تعليمية لتشجيع المشاركين على ابتكار استراتيجيات جديدة ومبتكرة لنقل البضائع الثقيلة.

ستشارك في مناقشات جماعية تدرس مناهج وممارسات النقل الواقعية لاكتشاف الأنسب لأعمالك. ستتيح لك التمارين العملية تقييم المخاطر وفهم كيفية تجنبها، وستوفر لك العروض التقديمية حول الصحة والسلامة فرصة لمراجعة ممارسات عملك لتحسين بيئه العمل لديك.

الملخص

يتطلب نقل البضائع الثقيلة داخل سلاسل التوريد البرية والبحرية تحطيطاً فعالاً وفاوضات بين شركات التعبئة، ومرانز التوزيع، وموقع إدارة الشحن. يمكن أن تكون مخاطر نقل الأشياء الثقيلة ضارة للشركات مالياً إذا لم تصل البضائع إلى وجهتها في الوقت المناسب. بل يمكن أيضاً أن تشكل خطراً على السلامة إذا لم يتم التعامل معها بمهنية وحرص.

لفهم أفضل الممارسات في نقل البضائع الثقيلة على اليابسة وفي الخارج، يجب عليك تنفيذ إطار تشغيلي قوي، وتطوير استراتيجية إدارة المخاطر والتخفيف منها، والتخطيط للتغيير باستخدام التقييمات الحرجية.

المضي قدماً في صناعة نقل البضائع سيتطلب فهماً قوياً للآثار الاقتصادية لنقل كميات كبيرة من البضائع الثقيلة. يجب عليك تطوير حلول مبتكرة وفعالة من حيث التكلفة لنقل البضائع الثقيلة بأمان، والحفاظ على العلاقات المهنية، وتوسيع عروضك العالمية.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

القسم 1: احتياجاتك من المعدات

- حزمة البداية لرفع الأحمال الثقيلة
- أنواع الرافعات – ما هو الأنسب لبضائعك
- هيكل وفوائد ووظائف الرافعة التي اخترتها
- الرافعات البرية مقابل الرافعات البحرية
- ملحقات الرفع الأخرى

القسم 2: رفع الأحمال الثقيلة والمخاطر

- معايير السلامة لرفع الأحمال الثقيلة
- الحفاظ على سجلات دقة
- ما الذي يؤثر على قدرات الرفع لديك؟
- لوائح ASTM, EN, ISO & BS.
- خطة استراتيجية لرفع الأحمال الثقيلة
- الرافعات الرئيسية ورافعات الذيل

القسم 3: لوائح الصحة والسلامة

- تخطيط استراتيجيتك لرفع الأحمال الثقيلة
- العوامل التي قد تؤثر على الرفع الخاص بك
- كيفية صيانة الرافعات والحفظ عليها
- التوعية بسلامة الموظفين والصيانة
- EN ISO 17776.
- تحديد المخاطر

القسم 4: تقييم المخاطر

- سجلات تقييم المخاطر والوثائق.
- التخفيف من المخاطر وأين يكون الخطر مقبولاً.
- التدقيق ومراجعة التغييرات.
- المتابعة والمراجعة.
- دليل ISO 17776 73 مصفوفة المخاطر.
- كيفية الإبلاغ عن خطر أو حادث.

القسم 5: النقل البري

- الفوائد الاقتصادية للنقل البري.
- الرفع المحسوب المتحكم به.
- استقرار النقل الثقيل.
- وقدرة تحمل الأرض SPMT إمالة.
- تقنيات التثبيت بناءً على مستوى الأرض.

القسم 6: النقل البحري والشحن

- دعم النقل البحري لنمو الشركات العالمية.
- ISO DNVGL-ST-0378 و.
- الإبحار مع البضائع الثقيلة.
- مخاطر الشحن وكيفية التحميل بأمان.
- إجراء تحليل الحركة.
- الظروف الجوية وتأثيرها على رفع الأحمال الثقيلة.
- إنشاء قائمة مراجعة قبل الإبحار.
- Lo-Lo و Ro-Ro حلول.

تفاصيل الشهادة

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 أو ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

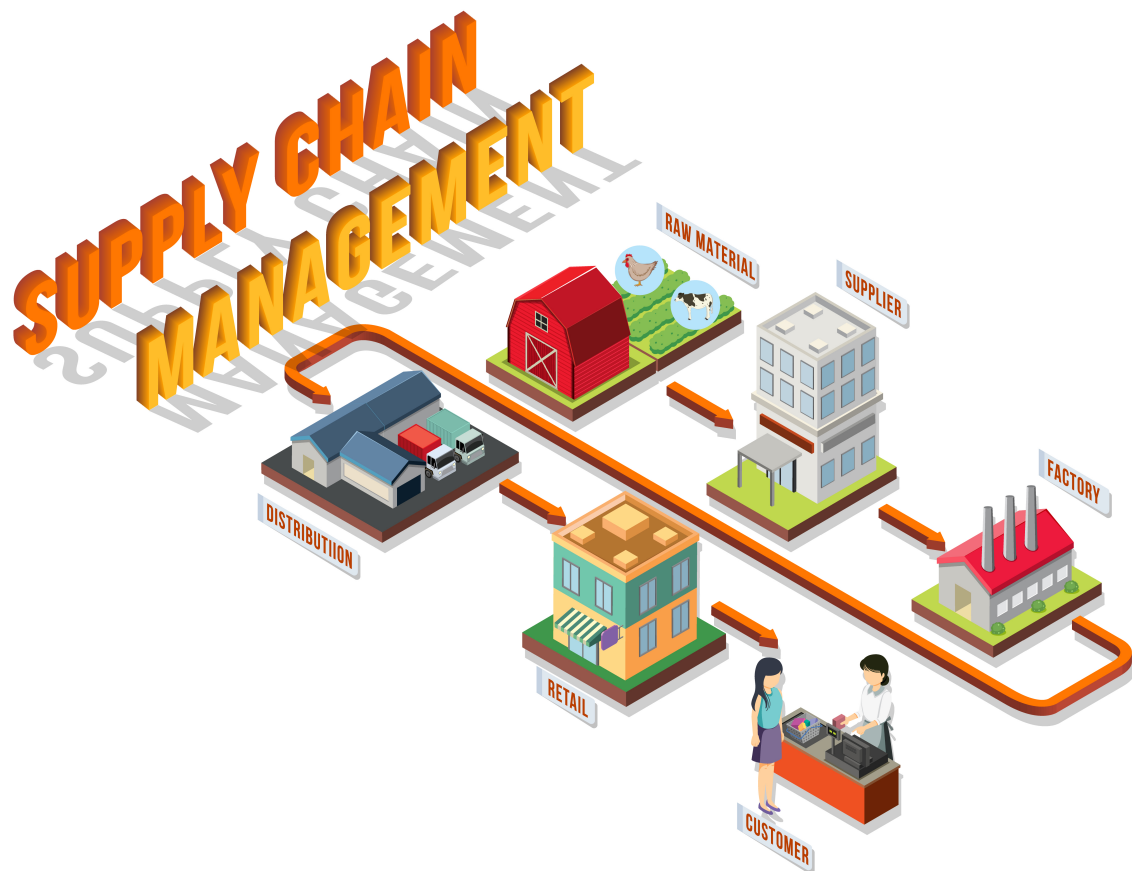
لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر

واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training. التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة.

التصنيفات

الهندسة، الصحة والسلامة والبيئة، النقل

مقالات ذات صلة



Contract Logistics and Procurement Best Practices

Explore the power of contract logistics, procurement best practices, and supply chain management techniques to optimise operations, reduce costs, mitigate risks, and boost overall supply chain performance

YouTube Video

<https://www.youtube.com/embed/9jEdzqlwa8c?si=uaTbeulpvjPjuUW0>