



بيهموت لوجستيك: دليل للتمكن من الممارسات الخضراء والبيئية والمستدامة

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: PO2-118

Objective

عند إتمام هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم مبادئ اللوجستيات الخضراء وإدارة سلسلة التوريد المستدامة.
- تقييم الأثر البيئي للأنشطة اللوجستية.
- تطوير استراتيجيات لتقليل البصمة الكربونية في عمليات اللوجستيات.
- تنفيذ ممارسات مستدامة في النقل والتخزين وإدارة المخزون.
- استخدام الأدوات والمنهجيات للتخطيط واتخاذ القرارات في اللوجستيات المستدامة.

Audience

هذه الدورة موجهة إلى:

- المتخصصين في اللوجستيات وسلسلة التوريد.
- مديري البيئة.
- مستشاري الاستدامة.
- قطاع السياسات في قطاعات النقل واللوجستيات.
- قادة الأعمال الذين يسعون لتطبيق ممارسات لوجستية مستدامة.
- الأكاديميين والباحثين في مجال اللوجستيات البيئية.

Training Methodology

يتضمن هذا المقرر مزيجاً من المحاضرات التفاعلية، والتمارين العملية، وتحليل دراسات الحالة، والمناقشات الجماعية. سيشارك المتدربون في تطبيقات عملية باستخدام أدوات تقييم الاستدامة لتعزيز فهمهم وتطبيق المفاهيم على سيناريوهات واقعية. ستساهم المشاريع التعاونية ومراجعات الأقران في خلق بيئة تعليمية ديناميكية.

Summary

سيزود هذا البرنامج التدريبي الذي يمتد لخمسة أيام المشاركين بالمعرفة والأدوات اللازمة لفهم وتطبيق ممارسات اللوجستيات المستدامة. يتناول المبادئ الأساسية للوجستيات الخضراء، وتقييم الأثر البيئي، وإدارة سلسلة التوريد المستدامة، مما يعزز المسؤولية البيئية والكفاءة في عمليات اللوجستيات.

Course Content & Outline

Section 1: Introduction to Green Logistics

- Definitions and key concepts
- Importance of sustainability in logistics
- Case studies on green logistics initiatives

Section 2: Environmental Impact Assessment in Logistics

- Tools and methodologies for assessing environmental impact
 - Life cycle analysis and carbon footprinting
- Practical exercises on environmental assessment

Section 3: Sustainable Supply Chain Management

- Strategies for sustainable procurement and sourcing

- Green transportation and distribution practices
- Inventory management with a sustainability focus

Section 4: Technologies and Innovations in Green Logistics

- Role of technology in promoting sustainability
- Innovations in eco-friendly transportation and warehousing
- Case studies on technological advancements in green logistics

Section 5: Implementing Sustainable Practices

- Developing and implementing a sustainability plan
- Monitoring and evaluating sustainability performance
- Final project: Creating a sustainable logistics plan for an organisation

Certificate Description

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، 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 CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة تقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

Categories

الطاقة والنفط والغاز، الصحة والسلامة والبيئة، المشتريات والمستودعات والخدمات اللوجستية وسلسلة التوريد

Related Articles



ما هي الخدمات اللوجستية؟

تعد الخدمات اللوجستية عنصراً حيوياً في عالم الأعمال الحديث، حيث تسهم بشكل كبير في تيسير وتحسين عمليات سلسلة التوريد. تمثل هذه الخدمات نظاماً متكاملًا يشمل التخطيط والتنظيم والتحكم في حركة البضائع والمواد، بهدف تلبية احتياجات العملاء بكفاءة وفعالية. يقوم مقالنا باستكشاف مفهوم الخدمات اللوجستية، وكيف تلعب دوراً حاسماً في تحقيق