

## Logistics and Transportation

## الخدمات اللوجستية والنقل

### What Will I Benefit?

You will be equipped with the necessary skills and knowledge to effectively manage the movement of products across various modes of transportation.

### Course Objectives

At the end of this course, the participants should be able to:

- \* Adapt to the ever-evolving technological advancements in the industry.
- \* Understand international trade and customs regulations.
- \* Solve Problem, use critical thinking, and make decisions in transportation and logistics
- \* Understand international trade and customs regulations.
- \* Navigate complex trade agreements and handle the challenges of global logistics.
- \* Contribute to a greener and more responsible logistics industry.

### Target Audience

Professionals working in industries such as shipping, freight, warehousing, and supply chain management.



### ماذا سأستفيد؟

سوف يتم تزويدك بالمهارات والمعرفة اللازمة لإدارة حركة المنتجات بشكل فعال عبر وسائل النقل المختلفة.

### أهداف الدورة

- في نهاية الدورة التدريبية، يجب أن يكون المشاركون قادرين على:
- \* التكيف مع التطورات التكنولوجية المستمرة في مجال إدارة النقل واللوجستيات.
  - \* فهم اللوائح التجارية والجمركية الدولية في مجال النقل والخدمات اللوجستية.
  - \* حل المشكلات واستخدام التفكير النقدي واتخاذ القرارات في مجال النقل والخدمات اللوجستية.
  - \* فهم اللوائح التجارية والجمركية الدولية في مجال النقل والخدمات اللوجستية.
  - \* التعامل مع الاتفاقيات التجارية المعقدة والتعامل مع تحديات الخدمات اللوجستية العالمية.
  - \* المساهمة في صناعة لوجستية أكثر اخضراراً ومسؤولية.



### الفئة المستهدفة

المهنيين العاملين في صناعات مثل الشحن والشحن والتخزين وإدارة سلسلة التوريد.



## Course Outline

- ▶ **The different modes of transportation.**
  - \* Intricacies of air, sea, road, and rail transportation.
  - \* The advantages and disadvantages of air, sea, road, and rail transportation
  - \* The rules and regulations associated with air, sea, road, and rail transportation.
  - \* How to make informed decisions about selecting the most appropriate mode of transportation based on factors such as:
    - Cost,
    - Time sensitivity,
    - Product characteristics.
- ▶ **Supply chain management.**
  - \* The spectrum of activities involved in the movement of goods, from sourcing raw materials to delivering finished products to end consumers.
  - \* Understanding inventory management, warehousing, packaging, and reverse logistics.
  - \* A holistic understanding of the supply chain,
  - \* How to optimize the movement of goods and reduce costs.
- ▶ **Problem-solving, critical thinking, and decision-making in transportation and logistics**
  - \* Optimizing the route and ensuring timely deliveries.
  - \* Solving problems related to storage, distribution, and supply chain management.
  - \* How to minimize costs, maximize productivity, and ensure timely deliveries
  - \* Analyze information, evaluate multiple perspectives, and synthesize data to develop innovative solutions to transportation and logistics.
- ▶ **Importance of technology in transportation and logistics management**
  - \* Various software systems, such as transportation management systems (TMS)
  - \* Warehouse management systems (WMS),
  - \* how to leverage technology to track shipments, manage inventories, analyze data, and ensure timely delivery.
  - \* Technology in cross-border operations, customs documentation, and compliance requirements.
- ▶ **importance of sustainable logistics.**
  - \* Green supply chain practices,
  - \* Alternative fuels, and the implementation of environmentally friendly technologies.

## محتوى الدورة

- ◀ **وسائل النقل المختلفة.**
  - \* تعقيدات النقل الجوي والبحري والبري والسكك الحديدية.
  - \* مزايا وعيوب النقل الجوي والبحري والبري والسكك الحديدية
  - \* القواعد واللوائح المرتبطة بالنقل الجوي والبحري والبري والسكك الحديدية.
  - \* كيفية اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن اختيار أنسب وسيلة نقل بناء على عوامل مثل:
    - التكلفة
    - الوقت
    - خصائص المنتج.
- ◀ **إدارة سلسلة التوريد.**
  - \* مجموعة الأنشطة التي تنطوي عليها حركة البضائع، من مصادر المواد الخام إلى تسليم المنتجات النهائية للمستهلكين النهائيين.
  - \* إدارة المخزون والتخزين والتعبئة والخدمات اللوجستية العكسية.
  - \* الفهم الشامل لسلسلة التوريد.
  - \* كيفية تحسين حركة البضائع وخفض التكاليف.
- ◀ **حل المشكلات والتفكير النقدي واتخاذ القرارات في مجال النقل والخدمات اللوجستية**
  - \* تحسين المسار وضمن التسليم في الوقت المناسب.
  - \* حل المشكلات المتعلقة بالتخزين والتوزيع وإدارة سلسلة التوريد.
  - \* كيفية تقليل التكاليف وزيادة الإنتاجية وضمن التسليم في الوقت المناسب.
  - \* تحليل المعلومات وتقييم وجهات نظر متعددة وتوليف البيانات لتطوير حلول مبتكرة للنقل والخدمات اللوجستية.
- ◀ **أهمية التكنولوجيا في إدارة النقل والخدمات اللوجستية**
  - \* أنظمة إدارة النقل (TMS).
  - \* أنظمة إدارة المستودعات (WMS).
  - \* كيفية الاستفادة من التكنولوجيا لتتبع الشحنات وإدارة المخزون وتحليل البيانات وضمن التسليم في الوقت المناسب.
  - \* التكنولوجيا في العمليات عبر الحدود والوثائق الجمركية ومتطلبات الامتثال.
- ◀ **أهمية الخدمات اللوجستية المستدامة.**
  - \* ممارسات سلسلة التوريد الخضراء.
  - \* الوقود البديل، وتنفيذ التقنيات الصديقة للبيئة.



## Target Competencies

- \* Modes of transportation
- \* Supply chain management
- \* Problem-solving in transport and Logistics
- \* Decision-making in transport and Logistics
- \* Use technology in transportation and logistics.
- \* Sustainable logistics.



## Course Methodology

This training course will be carried out through the use of best practices and the right combination of engaging and purposeful tools such as:

- \* Practical, relevant case studies
- \* Group activities and workshops
- \* Related role plays
- \* Experiential learning
- \* Brain storming
- \* Stimulating mental activities
- \* Engaging team competitions
- \* Suitable training Videos
- \* Presentations
- \* Self-assessments
- \* Learning with Simulations



## Duration

5 Days

25-29/5/2025  
Dammam - English

19-23/10/2025  
Riyadh - Arabic

21-25/12/2025  
Jeddah - Arabic

## الجدارات المستهدفة

- \* التعامل مع وسائل النقل المختلفة.
- \* إدارة سلسلة التوريد.
- \* حل المشكلات في مجال النقل والخدمات اللوجستية.
- \* صنع القرار في مجال النقل والخدمات اللوجستية.
- \* استخدام التكنولوجيا في النقل والخدمات اللوجستية.
- \* استخدام الخدمات اللوجستية المستدامة.

## منهجية الدورة

سيتم تنفيذ هذه الدورة التدريبية من خلال استخدام أفضل الممارسات ومن خلال اختيار المناسب من الأدوات الهادفة والتفاعلية مثل:

- \* الحالات الدراسية والعملية ذات العلاقة
- \* ورش العمل وأنشطة جماعية
- \* تمثيل الأدوار ذات العلاقة
- \* التعلم التجريبي
- \* العصف الذهني
- \* أنشطة ذهنية محفزة
- \* مسابقات جماعية تفاعلية
- \* الأفلام التدريبية والمقاطع المصورة
- \* العرض التوضيحي
- \* تقييم الذات
- \* التعلم من خلال المحاكاة

## مدة الدورة

5 أيام

2025/10/23-19  
الرياض - عربي

2025/5/29-25  
الدمام - انجليزي

2025/12/25-21  
جدة - عربي



## Fees

7800 SR

Fees do not include value added tax

## الرسوم

7800 ريال سعودي

الرسوم لا تشمل ضريبة القيمة المضافة



## Remarks

Daily snacks & refreshments + lunch meal

## ملاحظات

وجبات خفيفة أثناء الاستراحت + وجبة غداء (يوميًا)