



## إدارة عمليات التوريد والتموين في قطاع النفط والغاز: أفضل الممارسات والتحديات في صناعة الطاقة

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND01 - 142

### هدف الكورس

عند الانتهاء من هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- إتقان استراتيجيات الشراء وإدارة سلسلة التوريد.
- تعزيز الكفاءة في عمليات سلسلة التوريد.
- تطوير مهارات إدارة المخاطر لسلاسل التوريد.
- فهم البيئة التنظيمية والامتثال.

## الجمهور

تستهدف هذه الدورة الفئات التالية:

- المتخصصون في سلسلة التوريد والمشتريات
- مديرو العمليات
- مسؤولو إدارة المخاطر
- منسقي اللوجستيات
- محللو الأعمال في قطاع النفط والغاز

## منهجية التدريب

يستخدم هذا البرنامج التعليمي مجموعة متنوعة من أساليب تعليم الكبار لتعزيز الفهم والاستيعاب الكامل، بما في ذلك:

- محاضرات تفاعلية ومناقشات
- دراسات حالة وأمثلة من الواقع
- مشاريع جماعية وتمارين تعاونية
- ورش عمل عملية حول أدوات المشتريات

## الملخص

يركز هذا البرنامج التدريبي الشامل على إدارة المشتريات وسلسلة التوريد في قطاع النفط والغاز. سيكتسب المشاركون رؤى حول تحسين عمليات سلسلة التوريد، وإدارة عمليات الشراء، وتخفيف المخاطر. يجمع البرنامج بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية من خلال محاضرات تفاعلية ودراسات حالة وورش عمل.

## محتوى الكورس والمخطط الزمني

### Section 1: Introduction to Oil & Gas Supply Chains

- Overview of the oil and gas industry
- Key components of supply chains in oil & gas
- Trends and challenges in supply chain management

## **Section 2: Strategic Procurement Practices**

- Procurement planning and strategy development
  - Supplier selection and evaluation
- Negotiation techniques and contract management

## **Section 3: Supply Chain Optimisation**

- Techniques for streamlining operations
- Inventory management and optimisation
- Logistics and transportation management

## **Section 4: Risk Management in Supply Chains**

- Identifying and assessing supply chain risks
  - Developing risk mitigation strategies
- Contingency planning and resilience building

## **Section 5: Regulatory Compliance and Sustainability**

- Understanding regulatory requirements
- Implementing sustainable supply chain practices
  - Case studies on compliance and sustainability

## **Section 6: Technology and Innovation in Supply Chains**

- Leveraging technology for supply chain efficiency
  - Digital tools and platforms for procurement
- Innovations driving the future of supply chains

## 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 CPD، 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

الطاقة والنفط والغاز، المشتريات والمستودعات والخدمات اللوجستية وسلسلة التوريد

## مقالات ذات صلة



### THE DYNAMIC LANDSCAPE OF THE GLOBAL OIL AND GAS INDUSTRY

تكرير البترول: من النفط الخام إلى المنتجات النهائية - العمليات والمراحل الأساسية

تعتبر صناعة تكرير البترول واحدة من الركائز الأساسية في الاقتصاد العالمي، حيث تشكل خطوة حيوية لتحويل النفط الخام إلى مجموعة واسعة من المنتجات الضرورية التي تعتمد عليها الصناعات المختلفة، من الطاقة إلى الكيماويات والمنتجات الاستهلاكية. يمر النفط الخام بعدة عمليات ومراحل معقدة ومعتمدة على تقنيات متطورة، ابتداءً من الفصل بالحرارة

