



تعلم استراتيجيات التداول وتحديد الأسعار والاقتصاد في أسواق النفط والغاز: إتقان السوق العربية

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND01 - 140

هدف الكورس

عند إتمام هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المبادئ الأساسية لتجارة وتسعير النفط والغاز.
- تحليل اتجاهات السوق والعوامل الاقتصادية المؤثرة في صناعة النفط والغاز.
- تطوير استراتيجيات للتجارة وإدارة المخاطر السوقية.
- تقييم تأثير الأحداث الجيوسياسية على أسواق النفط والغاز.
- تطبيق النظريات الاقتصادية على السيناريوهات الواقعية في قطاع الطاقة.

الجمهور

هذه الدورة موجهة إلى:

- محلي أسواق الطاقة
- المتخصصين في التداول
 - المحللين الماليين
- المستشارين في الصناعة
- أي شخص يرغب في اكتساب فهم شامل لأسواق النفط والغاز

منهجية التدريب

يتضمن هذا المقرر مزيجاً من المحاضرات النظرية، ودراسات الحالة العملية، والنقاشات التفاعلية، ومحاكاة التداول العملية. سيتمكن المشاركون من التفاعل مع خبراء الصناعة واكتساب رؤى عملية من خلال أمثلة وسيناريوهات واقعية.

الملخص

تم تصميم هذه الدورة الشاملة لتزويد المشاركين بفهم معمق لأسواق النفط والغاز، مع التركيز على التداول وآليات التسعير والإطار الاقتصادي الذي يؤثر على قطاع الطاقة العالمي. سواء كنت محترفاً في هذا المجال أو تسعى لدخول هذه الصناعة الديناميكية، ستزودك هذه الدورة بالمعرفة والمهارات اللازمة للتعامل مع تعقيدات أسواق النفط والغاز.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

Section 1: Introduction to Oil & Gas Markets

- Overview of the Oil & Gas Industry
 - Historical development and evolution
 - Key players and stakeholders

- **Global Energy Supply and Demand**
 - Trends and forecasts
- Factors influencing supply and demand

Section 2: Fundamentals of Trading

- **Oil and Gas Trading Basics**
- Types of trading (spot, futures, options)
 - Trading platforms and instruments
 - **Market Participants**
- Role of traders, brokers, and exchanges
 - Regulatory environment

Section 3: Pricing Mechanisms

- **Oil Pricing Dynamics**
- Benchmark crude oils (Brent, WTI, etc.)
 - Factors influencing oil prices
 - **Gas Pricing Models**
- Long-term contracts vs. spot pricing
 - Regional pricing differences

Section 4: Economic Framework and Analysis

- **Macroeconomic Influences**
 - Global economic indicators
- Impact of inflation and interest rates
 - **Microeconomic Factors**
 - Cost structures and profitability
 - Supply chain dynamics

Section 5: Risk Management and Strategies

- **Market Risks and Mitigation**
 - Price volatility and risk assessment

- Hedging strategies and instruments
 - **Strategic Planning**
- Scenario analysis and forecasting
- Decision-making under uncertainty

Section 6: Geopolitical and Environmental Considerations

- **Geopolitical Risks**
 - Political instability and conflict
 - Impact of International Sanctions
- **Environmental and Sustainability Issues**
 - Regulatory trends and compliance
 - Transition to renewable energy sources

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، 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، التجزئة والتجارة

مقالات ذات صلة



A photograph of an oil and gas worker in a dark uniform and white hard hat, standing on a metal platform. The worker is holding a clipboard and looking towards the camera. The background shows industrial equipment, including large pipes and valves, under a bright blue sky with scattered white clouds. The image has a semi-transparent red overlay at the bottom where the title is placed.

HOW DOES THE OIL AND GAS INDUSTRY WORK?

Insights into Oil and Gas Financial Modelling

Delve into the intricate world of financial modelling in the oil and gas industry. Understand its significance, benefits, and unique characteristics that set it apart from other sectors. Learn how financial models aid risk assessment, project evaluation, and capital budgeting, helping companies make informed decisions amid commodity price volatility and