



التدريبية: اقتصاديات النفط والغاز وسلاسل القيمة العالمية الدورة

يوليو ٢٠٢٦ ٣١ - ٢٧

برلين

(للشخص الواحد) € ٤٩٠٠

Ref: #OG8487_276976





مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

والتي تعد حاسمة لفهم التدريبية المتخصصة في اقتصاديات النفط والغاز يقدم BIG BEN Training Center هذه الدورة بفهم عميق للعوامل الاقتصادية التي تؤثر ديناميكيات سوق الطاقة. تهدف الدورة إلى تزويد وسلاسل القيمة العالمية، أسعار النفط العالمية، والإنتاج ووصولنا إلى التكرير والتسويق والتوزيع. على صناعة النفط والغاز، بدءاً من التنقيب المشاركين في هذا القطاع. تغطي الدورة مفاهيم حيوية وتأثير العوامل الجيوسياسية، واستراتيجيات سيتمكن المتدربون من تحليل قيمة الطاقة. تستند الاستثمارية، وإدارة المخاطر الاقتصادية، ودور مثل تحليل التكلفة والعائد، وتقييم المشاريع الاستثمار The Prize: The Epic Quest for Oil, Money, and Power، مؤلف كتاب "Daniel Yergin" الدورة إلى أعمال أكاديميين بارزين مثل العقود الدولية في سلاسل نحو إتقان الجوانب أساسياً في تاريخ واقتصاديات النفط. هذه الدورة هي ، والذي يعد مرجعاً "for Oil, Money, and Power" الأسواق واتخاذ القرارات الاستراتيجية في المعقدة لاقتصاديات النفط والغاز، مع التركيز على رحلة معرفية من الألف إلى الياء بيئة عالمية متغيرة. تحليل

لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة



- المحللون الاقتصاديون.
- مديرو الاستثمار.
- المخططون الاستراتيجيون.
- المسؤولون عن تطوير الأعمال.
- مديرو المحافظ الاستثمارية.
- الجانب الاقتصادي الجيولوجيون ومهندسو البترول الذين يرغبون في فهم
- أخصائيو تسويق النفط والغاز.
- الطاقة، الموظفون في الهيئات الحكومية المعنية بسياسات

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- شركات استكشاف وإنتاج النفط والغاز.
- شركات تكرير النفط والبتروكيماويات.
- شركات التجارة والطاقة.
- المؤسسات المالية والبنوك الاستثمارية.
- مراكز البحث الاقتصادي.
- الشركات الوطنية للنفط والغاز.
- السياسات النفطية والغازية، الهيئات الحكومية وما في حكمها التي تشرف على

الأقسام المؤسسية المستهدفة:



- إدارة التخطيط الاستراتيجي
- إدارة المالية والاقتصاد
- إدارة تطوير الأعمال
- إدارة الاستثمار
- إدارة التجارة والتسويق
- إدارة المخاطر
- قسم التحليل الاقتصادي

أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد

- والغاز، فهم العوامل الاقتصادية المؤثرة على أسعار النفط
- المنبع إلى المصب، تحليل سلاسل القيمة في صناعة النفط والغاز من
- تقييم المشاريع الاستثمارية في قطاع الطاقة
- بالنفط والغاز، إدارة المخاطر الاقتصادية والمالية المتعلقة
- وتأثيرها، فهم السياسات الحكومية واللوائح التنظيمية
- المستقبلية، تحليل الأسواق العالمية للطاقة واتجاهاتها
- للشركات، تطوير استراتيجيات لتحسين الأداء الاقتصادي
- التعامل مع عقود بيع وشراء النفط والغاز
- فهم دور الطاقة المتجددة في اقتصاديات الطاقة

منهجية الدورة التدريبية:



النفط والغاز منهجية تدريبية تحليلية ومتعمقة، مصممة لتزويد يعتمد BIG BEN Training Center في هذه الدورة التفاعلية التي تغطي النظريات الاقتصادية وسلاسل القيمة العالمية. تجمع المنهجية بين المشاركين بفهم شاملًا للاقتصاديات الكبرى. سيشارك التي تحلل التقلبات السوقية والاستراتيجيات الأساسية والمتقدمة، وبين دراسات الحالة الواقعية المحاضرات مما يمكنهم من تطبيق المفاهيم المتدربون في ورش عمل تطبيقية تتضمن نمذجة اقتصادية للاقتصادية لشركات النفط والغاز في قطاع المناقشات المفتوحة لتبادل الخبرات والآراء حول النظرية على سيناريوهات عملية. يتم تشجيع وتحليل استثماري، الراجعة المستمرة، مما يضمن تلبية الطاقة. يوفر المركز بيئة تعليمية داعمة تسمح التحديات الاقتصادية والفرص المستقبلية النمو إلى تمكين المشاركين من تحليل البيانات الاقتصادية، الاحتياجات الفردية للمتدربين. تهدف هذه المنهجية بالتغذية الاقتصادي في مؤسساتهم ضمن صناعة النفط والغاز، واتخاذ قرارات استثمارية مستنيرة، وقيادة

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

الوحدة الأولى: أسس اقتصاديات النفط والغاز



- مقدمة إلى اقتصاديات الطاقة^١
- العرض والطلب في أسواق النفط والغاز^١
- هياكل سوق النفط والغاز العالمية^١
- أسعار النفط العالمية وعوامل تأثيرها^١
- احتياجات النفط والغاز وموارد الطاقة^١
- التكلفة الحدية والتكلفة الثابتة في الإنتاج^١
- مقدمة لسلاسل القيمة^١

الوحدة الثانية: تحليل سلاسل القيمة للنفط والغاز

- مرحلة المنبع (Upstream) الاستكشاف والإنتاج^١
- مرحلة الوسط (Midstream) النقل والتخزين^١
- مرحلة المصب (Downstream) التكرير والتسويق^١
- تكامل سلاسل القيمة^١
- تكاليف سلسلة القيمة^١
- الكفاءة التشغيلية في كل مرحلة^١
- التقنيات الحديثة وتأثيرها على سلاسل القيمة^١

الطاقة الوحدة الثالثة: الاستثمار وتقييم المشاريع في قطاع



- تقييم المشاريع الرأس مالية
- طرق تحليل الجدوى الاقتصادية: NPV , IRR , $Payback$
- تقدير التكاليف والإيرادات
- إدارة المخاطر الاستثمارية
- تمويل مشاريع النفط والغاز
- قرارات الاستثمار في المكامن والبنية التحتية
- دراسات حالة لمشاريع استثمارية كبرى

وأسواق الطاقة الوحدة الرابعة: السياسات الاقتصادية والتنظيمية

- السياسات الضريبية والرسوم الحكومية
- الاتفاقيات الدولية والعقود النفطية
- دور منظمة أوبك (OPEC)
- أسواق المشتقات المالية للنفط والغاز
- تأثير العوامل الجيوسياسية
- التحول نحو الطاقة المتجددة وتأثيره
- التحديات التنظيمية في سوق الطاقة

واستراتيجيات التكيف الوحدة الخامسة: مستقبل اقتصاديات النفط والغاز

- الاتجاهات العالمية في استهلاك الطاقة
- الابتكار التكنولوجي وتأثيره الاقتصادي
- استراتيجيات التكيف مع تقلبات الأسعار
- التنوع الاقتصادي للبلدان المنتجة
- الكفاءة في استخدام الطاقة
- الاستدامة والمسؤولية البيئية
- السيناريوهات المستقبلية لسوق النفط والغاز



الأسئلة المتكررة:

التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة.

الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد

المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية، راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

سؤال للتأمل:

ضمن سلاسل القيمة للطاقة، كيف يمكن لاقتصاديات النفط والغاز أن في ظل تنامي الطاقات المتجددة والتحول العالمي المتغيرة؟ تحافظ على استدامتها ومرونتها

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



العامّة. نحن نقدم النفط والغاز وتحليل سلاسل القيمة العالميّة، مما تميّز هذه الدورة بتركيزها المتخصص على اقتصاديات سوق الطاقة، مع أمثلة عمليّة ودراسات رؤى عميقة حول العوامل الاقتصاديّة والجيوسياسية يميّزها عن الدورات الاقتصاديّة الماليّة، وفهم على الأدوات التحليليّة التي تمكن المشاركون من حالة من صناعة النفط والغاز الحقيقيّة. تركز الدورة التي تشكل المهنيين من اتخاذ قرارات استراتيجيّة ديناميكيّة الأسعار. إنّنا لا نقدم مجرد معلومات، بل تقييم الاستثمارات، وإدارة المخاطر هذه التركيز على الجوانب الاقتصاديّة المعقّدة وكيفية مستنيرة بناءً على فهم عميق لسوق الطاقة العالميّة. نسعى لتمكين الحيوي والمتغير باستمرار الدورة لا غنى عنها للمهنيين الذين يسعون للتميز في تأثيرها على القطاع النفطي والغازي يجعل هذا المجال