



**في قطاع حيوي الدورة التدريبية: إدارة عقود الطاقة والبتروول -
التحديات القانونية والتشغيلية**

مايو ٢٠٢٦ - ٢٩ - ٢٥

دوسلدورف

(للشخص الواحد) € ٤٢٠٠

Ref: #CM8749_208360



مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

المكثفة للمشاريع، والمخاطر التعاقدية تعقيداً وتخصصاً، نظراً للطبيعة تُعد إدارة عقود الطاقة والبتترول من أكثر المجالات لضمان في أسعار السلع. تتطلب هذه العقود فهماً عميقاً الجيوسياسية، واللوائح البيئية الصارمة، والتقلبات الرأس مالية تقدم هذه الدورة التدريبية الشاملة من استمرارية الإمدادات، وكفاءة العمليات، وتحقيق للجوانب القانونية والفنية والمالية مروراً بعقود الهندسة لإدارة عقود الطاقة والبتترول، بدءاً من عقود منتهجاً متكاملًا BIG BEN Training Center الأرباح. وإدارة النقل والتخزين والبيع. سيتعلم المشاركون كيفية، وصولاً إلى عقود (EPC) والمشتريات والبناء (التنقيب والإنتاج، والسلامة. تستند هذه الدورة إلى المخاطر المتعلقة بالتقلبات السوقية، والامتثال صياغة وتفسير عقود الطاقة والبتترول، مرجعاً مستلهمة من أعمال خبراء مرموقين مثل البروفيسور أحدث الممارسات الصناعية والقوانين الدولية، لتشريعات البيئية هذه الدورة إلى Center في قانون الطاقة والبتترول. يهدف BIG BEN Training روبرت بيكر (Robert Beckner)، الذي يُعد وحماية المصالح في هذا القطاع الحيوي، إتقان إدارة عقود الطاقة والبتترول، وتحقيق الكفاءة تمكين المهنيين من خلال التشغيلية،

لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة



- مدراء العقود في قطاع الطاقة والبتترول^١
- الطاقة^١ المحامون والمستشارون القانونيون المتخصصون في
- مهندسو المشاريع في قطاع النفط والغاز^١
- مدراء المشتريات والتوريد في شركات الطاقة^١
- المسؤولون عن الحوكمة والامتثال في قطاع الطاقة^١
- المدراء الماليون في شركات البترول^١
- المسؤولون عن تطوير الأعمال في قطاع الطاقة^١
- الاستشاريون في مشاريع الطاقة^١
- المسؤولون الحكوميون في قطاعات النفط والغاز^١
- المفاوضون التجاريون^١

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- التوزيع^١ قطاع النفط والغاز (التنقيب، الإنتاج، التكرير،
- الكهرومائية)^١ قطاع الطاقة المتجددة (الشمسية، الرياح،
- قطاع الطاقة التقليدية (الفحم، النووية)^١
- صناعة البتروكيماويات^١
- شركات الهندسة والمشتريات والبناء (EPC)^١
- شركات النقل والتخزين (خطوط الأنابيب، الموانئ)^١
- القطاع الحكومي (وزارات الطاقة والثروة المعدنية)^١
- الشركات الاستشارية في الطاقة^١
- الخدمات القانونية المتخصصة في الطاقة^١
- المؤسسات المالية التي تمويل مشاريع الطاقة^١



الأقسام المؤسسة المستهدفة:

- إدارة العقود
- الإدارة القانونية
- إدارة المشاريع
- إدارة المشتريات
- إدارة المخاطر
- العمليات التشغيلية
- الشؤون المالية
- إدارة الامتثال
- التخطيط الاستراتيجي
- تطوير الأعمال

أهداف الدورة التدريبية:

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



- والبتروول، فهم الإطار القانوني والتنظيمي لعقود الطاقة
- صياغة عقود التنقيب والإنتاج بفعالية.
- إدارة عقود الهندسة والمشتريات والبناء (EPC).
- تحديد وإدارة المخاطر في عقود الطاقة.
- التفاوض على الشروط التجارية والقانونية المعقدة.
- التعامل مع التغييرات والاضطرابات السوقية.
- ضمان الامتثال للتشريعات البيئية والسلامة.
- تسوية النزاعات في عقود الطاقة والبتروول.
- تحسين الكفاءة التشغيلية والمالية للمشاريع.
- فهم آليات تسعير الطاقة وتأثيرها على العقود.

منهجية الدورة التدريبية:



الطاقة والبتروول، مُصممة لتمكين بمنهجية تدريبية متقدمة تُركز على الطبيعة يُقدم BIG BEN Training Center هذه الدورة الحيوي. تعتمد المنهجية على محاضرات تفاعلية تُقدم المشاركين من إتقان إدارة العقود في هذا المجال الديناميكية لقطاع النموذجية (مثل بعقود الطاقة، مصحوبة بورش عمل تطبيقية مُكثفة تتيح المفاهيم القانونية والفنية المعقدة المتعلقة الجيوسياسية والاقتصادية، وتطوير عقود المشاريع المشتركة، وعقود بيع الغاز)، وتحليل للمشاركين ممارسة صياغة العقود التعاقدية وكيفية واقعية ومتعمقة لمشاريع النفط والغاز والطاقة استراتيجيات التفاوض الفعال. تُقدم دراسات حالة المخاطر الامتثال البيئي. تُشجع الجلسات التفاعلية على التعامل معها ببراعة وفعالية، بما في ذلك قضايا المتجددة، تُحلل فيها النزاعات الخبراء في BIG BEN التخصصات، مما يُعزز من فهمهم للتحديات متعددة النقاش وتبادل الخبرات بين المتدربين من مختلف الطاقة والبتروول، تغذية راجعة بناءة ومستمرة، وهم من ذوي الخبرة الواسعة في Training Center الأبعاد. يُقدم المدربون عقود الطاقة لضمان التطور المستمر للمشاركين في مجال إدارة قطاع

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

الوحدة الأولى: مقدمة إلى عقود الطاقة والبتروول



- خصائص قطاع الطاقة والبتروك والعقود المتعلقة به١
- الإطار القانوني والتنظيمي لصناعة النفط والغاز١
- (Production Sharing, Service) أنواع العقود في قطاع الطاقة (Concession)١
- (Production) عقود التنقيب والإنتاج (Exploration and)١
- الشركات الدولية) دور الأطراف الرئيسية في عقود الطاقة (الحكومات،
- المصطلحات الفنية والقانونية في عقود الطاقة١
- التحديات العالمية في سوق الطاقة١

الوحدة الثانية: صياغة عقود الطاقة والشروط الأساسية

- صياغة عقود بيع وشراء النفط الخام والغاز الطبيعي١
- قطاع الطاقة١ صياغة عقود الهندسة والمشتريات والبناء (EPC) في
- الطاقة١ بنود مستويات الخدمة وضمانات الأداء في عقود
- القانون١ التعامل مع بنود القوة القاهرة والتغيير في
- (Adjustment Mechanisms) صياغة بنود التسعير والتعديل (Pricing and)١
- أهمية الدقة في صياغة بنود التسليم والاستلام١
- الطاقة١ عقود المشاريع المشتركة (Joint Ventures) في

الطاقة الوحدة الثالثة: إدارة المخاطر والامتثال في عقود

- الطاقة١ تحديد المخاطر الجيوسياسية والبيئية في عقود
- إدارة مخاطر التقلبات في أسعار النفط والغاز١
- المهنية١ الامتثال للتشريعات البيئية ولوائح السلامة والصحة
- التعامل مع المخاطر القانونية والتنظيمية١
- التأمين على مشاريع الطاقة الكبرى١
- وضع خطط لتخفيف المخاطر التشغيلية١
- دراسات حالة في إدارة مخاطر عقود الطاقة١



الطاقة الوحدة الرابعة: التفاوض وإدارة الأداء في عقود

- استراتيجيات التفاوض على عقود الطاقة والبتروك.
- تقييم أداء المقاولين والموردين في قطاع الطاقة.
- الدوليين، إدارة العلاقات مع الجهات الحكومية والشركاء
- التعامل مع التغييرات والاضطرابات التشغيلية.
- الطاقة، إدارة المطالبات والتكاليف الإضافية في مشاريع
- أهمية التقارير الدورية والتواصل الفعال.
- تحسين كفاءة سلسلة التوريد في عقود الطاقة.

الوحدة الخامسة: تسوية النزاعات ومستقبل عقود الطاقة

- الأسباب الشائعة للنزاعات في عقود الطاقة والبتروك.
- أساليب تسوية النزاعات (التحكيم الدولي، الوساطة).
- التحضير لقضايا التحكيم في عقود الطاقة.
- الدروس المستفادة من النزاعات السابقة.
- تأثير التحول نحو الطاقة المتجددة على العقود.
- الكربون، عقود الطاقة الجديدة (الهيدروجين الأخضر، احتجاز
- الاتجاهات المستقبلية في صياغة عقود الطاقة.

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:

التقليدية أن تتطور لتشمل العالمي نحو الطاقة المتجددة، كيف يمكن لعقود في ظل التحديات المتزايدة لتغير المناخ والتحول أمن الإمدادات؟ الاستدامة والمرونة، مع الحفاظ على الربحية وضمان الطاقة والبترو

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



العاملين في بتقديمها رؤية شاملة وعميقة في إدارة عقود الطاقة تتميز هذه الدورة من BIG BEN Training Center العامة، بل نغوص في التفاصيل الفنية هذا القطاع الاستراتيجي. نحن لا نكتفي بتقديم والبتترول، مما يجعلها ضرورية للمهنيين وإدارة عقود والغاز والطاقة المتجددة. تُقدم الدورة رؤى عملية والقانونية للعقود الأكثر تعقيداً في صناعة النفط القوانين البيئية. يخرج المتدرب من هذه الدورة وهو ، وتحليل المخاطر الجيوسياسية، والامتثال EPC حول صياغة عقود التنقيب والإنتاج، متغيرة. والبتترول، وإدارة المخاطر التشغيلية والمالية، يمتلك القدرة على التفاوض بفعالية على عقود الطاقة للتشريعات في قطاع الطاقة الحيوي. إنها دورة مصممة خصيصاً لمن يسعى للتميز في إدارة وحماية المصالح المؤسسية في بيئة عالمية العقود