



والامتثال الدورة التدريبية: قوانين وتشريعات صناعة الطاقة الدولية

اغسطس ٢٠٢٦ - ٢٨ - ٢٤

القاهرة - *

(للشخص الواحد) € ٤١٠٠

Ref: #OG8028_566084



مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

والتي تعدّ ضرورة للمهنيين التدريبية المتخصصة في قوانين وتشريعات صناعة يقدم Big Ben Training Center هذه الدورة والطاقة تزويد المشاركين بفهم عميق للإطار القانوني العاملين في هذا القطاع الحيوي. تهدف الدورة إلى الطاقة الدولية، على الاتفاقيات الدولية المتجددة على الصعيدين الوطني والدولي. سيتمكن والتنظيمي الذي يحكم صناعة النفط والغاز البيئية، والمسؤولية الاجتماعية للشركات (CSR) للطاقة، وقوانين الاستثمار في الطاقة، والتشريعات المتدربون من التعرف الدورة إلى أعمال الدولية، والتحكيم في نزاعات الطاقة، وقوانين الأمن تغطي الدورة مفاهيم حيوية مثل العقود النفطية Law and Natural، والذي يعد ، مؤلف Terence Daintith أكاديميين بارزين مثل السيراني في قطاع الطاقة. تستند الموارد الطبيعية. هذه الدورة هي رحلة معرفية من مرجعاً أساسياً في فهم الجوانب القانونية لصناعة كتاب "Resources المخاطر القانونية في بيئة عالمية للقانون الدولي للطاقة، مع التركيز على الامتثال الألف إلى الياء نحو إتقان الجوانب المعقدة متغيرة، للوائح وإدارة

لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة



- المستشارون القانونيون١
- مديرو الامتثال١
- مديرو العقود١
- مديرو المشاريع١
- المخططون الاستراتيجيون١
- الموظفون الحكوميون في قطاعات الطاقة١
- المتخصصون في تطوير الأعمال١
- المسؤولون عن الحوكمة١

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- شركات استكشاف وإنتاج النفط والغاز١
- شركات الطاقة المتجددة١
- الشركات القانونية والاستشارية المتخصصة في الطاقة١
- الشركات الوطنية للنفط والغاز١
- تشريعات الطاقة١ الهيئات الحكومية وما في حكمها التي تضع وتنفذ
- المؤسسات المالية التي تمويل مشاريع الطاقة١
- شركات البتروكيماويات١

لأقسام المؤسسة المستهدفة:



- الإدارة القانونية١
- إدارة الامتثال١
- إدارة العقود١
- إدارة الحوكمة والمخاطر١
- إدارة الشؤون الحكومية١
- إدارة العلاقات الدولية١
- إدارة الاستراتيجية١

أهداف الدورة التدريبية:١

أتقن المهارات التالية:١ بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد

- الدولية١ فهم الإطار القانوني والتنظيمي لصناعة الطاقة
- تحليل العقود النفطية والغازية الدولية وأنواعها١
- تحديد وإدارة المخاطر القانونية في مشاريع الطاقة١
- الطاقة١ التعامل مع قضايا التحكيم وتسوية النزاعات في
- فهم التشريعات البيئية والاستدامة في قطاع الطاقة١
- الالتزام بقوانين مكافحة الفساد والشفافية١
- والمحلية١ تطوير استراتيجيات للامتثال للوائح العالمية
- فهم أطر الملكية الفكرية في تكنولوجيا الطاقة١
- تحليل قوانين التجارة الدولية للطاقة١

منهجية الدورة التدريبية:١



الدولية. تجمع منهجية تدريبية تفاعلية وتحليلية لتقديم فهم عميق يعتمد BIG BEN Training Center في هذه الدورة في قطاع الطاقة، وبين دراسات المنهجية بين المحاضرات النظرية التي تستعرض أحدث لقوانين وتشريعات صناعة الطاقة عمل تطبيقية واتفاقيات كبرى من صناعة النفط والغاز والطاقة الحالية الواقعية التي تحلل نزاعات قانونية التطورات القانونية يتم تشجيع النقاش المفتوح تتضمن صياغة بنود العقود، وتحليل قضايا الامتثال، المتجددة. سيشارك المتدربون في ورش المستمرة، التحديات القانونية المعاصرة. يوفر المركز بيئة والعمل الجماعي لتبادل الخبرات والآراء حول ومحاكاة جلسات التحكيم. تمكين المشاركين من تحليل الأطر مما يضمن تلبية الاحتياجات الفردية للمتدربين. تهدف تعليمية داعمة تسمح بالتغذية الراجعة الحيوي. مع القوانين الدولية، وتقليل المخاطر القانونية القانونية المعقدة، واتخاذ قرارات مستنيرة تتوافق هذه المنهجية إلى لمؤسساتهم في هذا القطاع

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

الطاقة الوحدة الأولى: الإطار القانوني الدولي لصناعة



- مقدمة إلى القانون الدولي للطاقة^١
- مصادر القانون الدولي للطاقة^١
- اتفاقيات الطاقة الدولية الرئيسية^١
- القوانين الوطنية وتأثيرها على الاستثمار الأجنبي^١
- هياكل العقود الحكومية: الامتيازات وعقود المشاركة^١
- المنظمات الدولية ودورها في تشريعات الطاقة^١
- مقدمة للتحكيم الدولي^١

الوحدة الثانية: عقود النفط والغاز الدولية

- أنواع العقود البترولية الدولية: Concession, PSA, Service^١
- البنود الأساسية في عقود التنقيب والإنتاج^١
- التفاوض على العقود النفطية^١
- إدارة العقود والالتزامات التعاقدية^١
- التسعير في العقود الدولية^١
- إنهاء العقود وحل النزاعات^١
- دراسات حالة لعقود نفطية مهمة^١

قطاع الطاقة الوحدة الثالثة: التشريعات البيئية والاستدامة في



- القانون البيئي الدولي ذو الصلة بالطاقة.
- تشريعات الانبعاثات الكربونية.
- تقييم الأثر البيئي ((EIA)).
- إدارة النفايات والتلوث.
- المسؤولية الاجتماعية للشركات ((CSR)).
- التحديات القانونية للطاقة المتجددة.
- الامتثال لمعايير الاستدامة.

والأمن السيبراني الوحدة الرابعة: حوكمة الشركات ومكافحة الفساد

- مبادئ حوكمة الشركات في قطاع الطاقة.
- قوانين مكافحة الفساد: FCPA و UK Bribery Act.
- الشفافية ومكافحة غسل الأموال.
- أخلاقيات العمل في صناعة الطاقة.
- الأمن السيبراني وحماية البنية التحتية للطاقة.
- قوانين خصوصية البيانات في القطاع.
- التحديات القانونية المتعلقة بالأمن السيبراني.

والتجارة الدولية الوحدة الخامسة: تسوية النزاعات في صناعة الطاقة

- أنواع النزاعات في قطاع الطاقة.
- آليات تسوية النزاعات: التفاوض، الوساطة، التحكيم.
- التحكيم الاستثماري الدولي.
- قرارات التحكيم وتنفيذها.
- قوانين التجارة الدولية للطاقة.
- القيود التجارية والعقوبات.
- التأثير القانوني لتقلبات السوق.



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:

لضمان انتقال عادل الاهتمام بالطاقة المتجددة، كيف يمكن للقوانين في ظل التغيرات الجيوسياسية المتسارعة وتنامي والغاز؟ ومستدام للطاقة مع الحفاظ على استقرار سوق النفط والتشريعات الدولية أن تتطوراً

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



نحن نقدم رؤى متخصصة وتشريعات صناعة الطاقة الدولية، مما يميزها عن تتميز هذه الدورة بتركيزها العميق على قوانين والطاقة المتجددة، مع أمثلة عملية ودراسات حالة من حول الإطار القانوني الذي يحكم النفط والغاز الدورات القانونية العامة. المخاطر القانونية، تركز الدورة على الأدوات التي تمكن المشاركين من النزاعات القانونية والعقود الكبرى في هذا القطاع. لتمكين المهنيين من اتخاذ قرارات مستنيرة وضمان الامتثال للوائح. إننا لا نقدم مجرد معلومات، فهم العقود الدولية، وإدارة على العمليات والشفافية في مؤسساتهم. التركيز على الجوانب تتوافق مع القوانين الدولية، مما يعزز الحكمة بل نسعى الذين يسعون للتميز في هذا المجال التشغيلية والاستثمارية يجعل هذه الدورة لا غنى القانونية المعقدة وكيفية تأثيرها الحيوي. عنها للمهنيين