

التحولات الطاقية: النظورات القانونية والتقنية

UK Traininig

PARTNER



التحولات الطاقية: المنظورات القانونية والتقنية

مقدمة

مع انتقال العالم نحو الطاقة المستدامة، أصبحت عملية انتقال الطاقة أولوية هامة للدول والمنظمات على حد سواء. يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بفهم شامل للنظر القانونية والتقنيات المبتكرة التي تدفع عملية انتقال الطاقة. من خلال دمج المعرفة التطبيقية مع الخبرة التقنية، سيكتسب المشاركون المهارات الاستراتيجية اللازمة لإدارة تعقيدات هذا التحول بفعالية. يبرز البرنامج الأهمية العالمية للانتقال الطاقة ويوفر رؤى عملية واستراتيجيات لتوحيد النهج القانوني والتقني لدعم التنمية المستدامة.

أهداف الدورة

- اكتساب فهم أساسي للمفاهيم الرئيسية وأهمية انتقال الطاقة على الصعيد العالمي.
- دراسة النظر القانونية والتنظيمية التي تدعم استدامة الطاقة.
- تقييم التحديات والفرص التقنية المرتبطة بتبني الطاقة المتجددة.
- بناء القدرات الاستراتيجية لدمج المبادرات التقنية مع الالتزام القانوني لتحقيق انتقال طاقة ناجح.
- الحصول على رؤى عملية لأفضل الممارسات الدولية والتطورات الجديدة في قطاع الطاقة.

لهذا تحتاج إلى هذه الدورة؟

- فهم النظر القانونية الأساسية التي توجه انتقال الطاقة.
- اكتساب رؤى حول متطلبات الامتثال لمشروعات الطاقة المتجددة.
- تعلم كيفية توافق الحلول التقنية مع المعايير التنظيمية.
- التعامل بفعالية مع تعقيدات القوانين والسياسات المتعلقة بالطاقة.
- تطوير مهارات استراتيجية لدمج النهج القانوني والتقني.
- مواجهة تحديات الانتقال من الوقود الأحفوري إلى الطاقة المتجددة.
- تعزيز القدرة على إدارة مشاريع الطاقة بخبرة قانونية وتقنية.
- مواكبة أفضل الممارسات العالمية والتوجهات الناشئة في قطاع الطاقة.
- بناء نهج شامل للتنمية المستدامة.
- دعم الابتكار مع ضمان الامتثال القانوني والتنظيمي.

محاور الدورة

اليوم الأول: أسس انتقال الطاقة

- نظرة عامة على الاتجاهات العالمية في مجال الطاقة والتحول نحو المصادر المتجددة.
- العوامل الرئيسية التي تدفع عملية انتقال الطاقة: العوامل البيئية والاقتصادية والاجتماعية.
- مقدمة لأهداف واستراتيجيات الاستدامة مثل أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة واتفاقية باريس.

اليوم الثاني: النظر القانونية والتنظيمية

PARTNER



- نظرة عامة على القوانين والسياسات المتعلقة بالطاقة على المستويين العالمي والإقليمي.
- عمليات الترخيص والتصريح والامتثال في مشاريع الطاقة المتجددة.
- التحديات القانونية المرتبطة بالانتقال من الوقود الأحفوري إلى الطاقة المتجددة.

اليوم الثالث: الجوانب التقنية للانتقال الطاقة

- نظرة عامة على التقنيات الرئيسية في الطاقة المتجددة: الشمسية والرياح والهيدروجين.
- التحديات المرتبطة بدمج الطاقة المتجددة في الشبكات الحالية.
- المعايير والشهادات الفنية اللازمة للطاقة المستدامة.

اليوم الرابع: التكامل الاستراتيجي بين الجوانب القانونية والتقنية

- دمج المشاريع التقنية مع متطلبات الامتثال القانوني.
- اعتبارات إدارة المخاطر في مشاريع الطاقة من وجهة نظر تقنية وقانونية.
- تطوير السياسات التي توازن بين الابتكار والامتثال التنظيمي.

اليوم الخامس: أفضل الممارسات والتوجهات المستقبلية

- أفضل الممارسات الدولية في مجال انتقال الطاقة.
- التوجهات الناشئة: التحول الرقمي، الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء في إدارة الطاقة.
- استراتيجيات تعزيز التعاون الفعال بين أصحاب المصلحة في مشاريع الطاقة.

UK Training

PARTNER



Blackbird Training Clients



UK Training
PARTNER



البرامج التدريبية

إدارة المشافي
القطاع العام
ورشات عمل خاصة
النفط والغاز
هندسة الاتصالات
تكنولوجيا المعلومات
الصحة والسلامة
القانون وإدارة العقود
الجهازك و السلامة
الطيران والصلاح الجوية
الإدارة العليا

البرامج التقنية/البرامج الإدارية

المهارات الاحترافية
الهالية والمحاسبة والهيرانية
الإعلام والعلاقات العامة
إدارة المشاريع
الهوراد البشرية
تحقيق الحسابات وضمان الجودة
التسويق والمبيعات وخدمة العملاء
السكرتارية وإدارة المكاتب
سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية
الإدارة والقيادة
الرشاقة والارتقاء



BLACKBIRD
FOR TRAINING



International House 185 Tower Bridge
Road London SE1 2UF United Kingdom



+44 7401 1773 35
+44 7480 775526



Sales@blackbird-training.com



www.blackbird-training.com

UK Training

PARTNER

