

ورشة عمل في إدارة تطوير

الطاقة النظيفة

القاهرة - مصر

15 - Jun 2026 - 19 - Jun 2026

\$4,000



GENTEX®
TRAINING CENTER



المقدمة

تلعب إدارة تطوير الطاقة النظيفة دوراً أساسياً في تشكيل مستقبل مستدام. يتطلب التحول العالمي نحو مصادر الطاقة المتجددة وجود متخصصين قادرين على التخطيط والإدارة والتنفيذ الفعال لمشروعات الطاقة النظيفة. توفر هذه الورشة للمشاركين فهماً شاملاً للجوانب الأساسية في تطوير الطاقة النظيفة، بما في ذلك الأطر السياسية، وتمويل المشاريع، وخيارات التكنولوجيا، والاعتبارات البيئية. سيكتسب المشاركون مهارات عملية لإدارة مبادرات الطاقة النظيفة التي تحقق التوازن بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة. من خلال هذه الورشة، سيتمكن الحضور من تعزيز قدراتهم للمساهمة في تقديم قطاع الطاقة النظيفة مع مواجهة تحديات تغير المناخ وأمن الطاقة.

أهداف دورة ورشة عمل في إدارة تطوير الطاقة النظيفة

- فهم مبادئ واتجاهات تطوير الطاقة النظيفة.
- تحليل تقنيات الطاقة المتجددة المختلفة وتطبيقاتها.
- تقييم الأطر التنظيمية والسياسية المؤثرة على مشاريع الطاقة النظيفة.
- تطوير مهارات إدارة المشاريع المخصصة لمبادرات الطاقة النظيفة.
- تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية المتعلقة بمشاريع الطاقة النظيفة.
- استكشاف خيارات التمويل والجذوى الاقتصادى لمشاريع الطاقة النظيفة.
- تطبيق تقنيات إدارة المخاطر الخاصة بمشاريع الطاقة المتجددة.
- تعزيز قدرات التخطيط الاستراتيجي لتطوير الطاقة المستدامة.
- تعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة في مشاريع الطاقة النظيفة.



منهجية الدورة

تعتمد الورشة على مزيج من المحاضرات التفاعلية، ودراسات الحالة، والمناقشات الجماعية، والتمارين العملية. سيشاركون المشاركون في سيناريوهات واقعية لتطوير مهارات عملية وتعزيز فهومهم لإدارة الطاقة النظيفة.

الفئات المستهدفة

تم تصميم هذه الورشة للمهنيين وأصحاب المصلحة في مجالات الطاقة وإدارة البيئة والتنمية المستدامة، بما في ذلك:

- مدورو مشاريع الطاقة
- المستشارون البيئيون
- صانعو السياسات والمنظموں
- المهندسون والمتخصصون الفنيون
- المحللون الماليون المهتمون باستثمارات الطاقة
- مسؤولو الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية للشركات
- الباحثون والأكاديميون في مجال الطاقة



محتوى دورة ورشة عمل في إدارة تطوير الطاقة النظيفة

اليوم الأول: مقدمة في الطاقة النظيفة والمستدامة

- نظرة عامة على تحديات وفرص الطاقة العالمية

- مبادئ التنمية المستدامة

- تقنيات الطاقة النظيفة: الشمسية، الرياح، الكهرومائية، الكتلة الحيوية، والحرارية الأرضية

- دور الطاقة النظيفة في تقليل البصمة الكربونية

اليوم الثاني: السياسات والأطر التنظيمية والأسواق

- السياسات الدولية والوطنية الداعمة للطاقة النظيفة

- المتطلبات التنظيمية والامتثال

- الحوافز والدعم المالي لمشاريع الطاقة المتعددة

- أسواق الطاقة وآليات التداول

اليوم الثالث: تخطيط وإدارة مشاريع الطاقة النظيفة

- إدارة دورة حياة المشروع لمبادرات الطاقة النظيفة

- إشراك أصحاب المصلحة واستراتيجيات التواصل

- تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية

- تحديد المخاطر وتقنيات التخفيف

اليوم الرابع: التمويل والتقييم الاقتصادي

- النماذج المالية ومصادر التمويل لمشاريع الطاقة النظيفة



- تحليل التكلفة والعائد ودراسات الجدوى الاقتصادية
 - الشراكات بين القطاعين العام والخاص واستراتيجيات الاستثمار
 - إدارة ميزانيات المشروع والمخاطر المالية
- اليوم الخامس: الاتجاهات المستقبلية والتخطيط الاستراتيجي
- التقنيات الناشئة والابتكارات في مجال الطاقة النظيفة
 - دمج الشبكات الذكية وحلول تخزين الطاقة
 - التخطيط الاستراتيجي لتطوير الطاقة على المدى الطويل
 - النهج التعاونية للتحول نحو الطاقة المستدامة

الخاتمة

بإكمال ورشة عمل إدارة تطوير الطاقة النظيفة بنجاح مع مركز جينتكس للتدريب، سيكتسب المشاركون المعرفة والمهارات القيمة اللازمة لقيادة وإدارة مشاريع الطاقة النظيفة. هذا الفهم الشامل يمكن المهنيين من المساهمة بفعالية في حلول الطاقة المستدامة ودعم الجهود العالمية نحو مستقبل أكثر خضراء.