×

الدورة التدريبية: الاستدامة في قطاع الطاقة وكفاءة الطاقة والطاقات المتجددة ـ استراتيجيات مستقبلية

#SUS9420

الدورة التدريبية: الاستدامة في قطاع الطاقة وكفاءة الطاقة والطاقات المتجددة ـ الستراتيجيات مستقبلية

مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

يعد قطاع الطاقة محركًا أساسيًا للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، ومع تزايد التحديات البيئية والمناخية، أصبحت الاستدامة في قطاع الطاقة ضرورة ملحة وليست مجرد خيار. تقدم هذه الدورة التدريبية من BIG BEN Training Center فهمًا شاملًا لأهمية كفاءة الطاقة والطاقات المتجددة كركيزتين أساسيتين لتحقيق مستقبل طاقة مستدام. سيتعمق المشاركون في المفاهيم والتقنيات الحديثة المتعلقة بإنتاج الطاقة النظيفة، وتخزين الطاقة، وشبكات الطاقة الذكية. تهدف الدورة إلى تمكين المهنيين والقادة من تطوير استراتيجيات فعالة للانتقال نحو نظام طاقة أكثر كفاءة واستدامة، مع التركيز على الجدوى الاقتصادية والسياسات الداعمة. يدرك BIG استراتيجيات فعالة للانتقال نحو نظام طاقة أكثر كفاءة واستدامة، مع التركيز على الجدوى الاقتصادية والسياسات الداعمة. يدرك BIG المورة مصوعات مثل الطاقة الرياح، الطاقة الحرارية الأرضية، والتحديات التنظيمية المتعلقة بنشر الطاقات المتجددة. كما ستستكشف الدورة مساهمات أكاديميين بارزين مثل البروفيسور Vaclav Smil، المعروف بتحليلاته الشاملة لأنظمة الطاقة ودوره في التحولات الكبرى. يُعد كتابه "Energy and Civilization: A History" مرجعًا أساسيًا لفهم تطور الطاقة وتأثيرها على المجتمعات. تُصمم هذه الدورة لتزويد المشاركين بالمعرفة والأدوات اللازمة للمساهمة في بناء نظام طاقة مستقبلي يتسم بالكفاءة والمرونة والقدرة على التكيف.

الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

- مدراء الطاقة والاستدامة.
- مهندسو الطاقة والطاقات المتجددة.
- صناع السياسات والمتخصصون في التخطيط الاستراتيجي للطاقة.
 - مدراء المرافق والعمليات.
 - المستثمرون في مشاريع الطاقة.
 - المهندسون الكهربائيون والميكانيكيون.
 - الباحثون والأكاديميون في مجال الطاقة.
 - المتخصصون في كفاءة الطاقة.
 - المستشارون البيئيون ومستشارو الطاقة.

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- قطاع توليد ونقل وتوزيع الطاقة.
 - صناعات النفط والغاز.
- قطاع البناء والتشييد (المباني الخضراء).
 - صناعة السيارات والنقل.
 - التصنيع والصناعات الثقيلة.
 - القطاع الزراعي.
 - الهيئات الحكومية والجهات التنظيمية.
 - الاستشارات الهندسية والبيئية.
- البنوك والمؤسسات المالية (التمويل الأخضر).

الأقسام المؤسسية المستهدفة:

- إدارة الطاقة.
- قسم الهندسة والتصميم.
 - العمليات والإنتاج.
- الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية.
 - التخطيط الاستراتيجي.
 - البحث والتطوير.
 - المالية والاستثمار.
 - الامتثال واللوائح.
 - تطوير الأعمال.

أهداف الدورة التدريبية:

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

- فهم عميق لمبادئ الاستدامة في قطاع الطاقة.
 - تحليل تحديات وفرص كفاءة الطاقة.
 - تقييم جدوى مشاريع الطاقات المتجددة.
- تطبيق تقنيات تحسين كفاءة استخدام الطاقة.
- فهم دور شبكات الطاقة الذكية في التحول الطاقي.
- تطوير استراتيجيات لدمج الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة.
 - تحليل السياسات واللوائح الداعمة للطاقة المستدامة.
 - إدارة مشاريع الطاقة النظّيفة من التخطيط إلى التنفيذ.
 - المساهمة في تحقيق أمن الطاقة وتقليل الانبعاثات.

منهجية الدورة التدريبية:

تعتمد هذه الدورة التدريبية على منهجية تجمع بين العمق النظري والتطبيق العملي لتعزيز فهم الاستدامة في قطاع الطاقة وكفاءة الطاقة والطاقات المتجددة. يوظف BIG BEN Training Center أساليب تدريبية متنوّعة تشمل محاضرات تفاعلية، ورش عمل جماعية، ودراسات حالة واقعية تُحلل تحديات وفرص التحول الطاقي. سيشارك المتدربون في أنشطة تطبيقية لتقييم مشاريع الطاقة وتطٍوير حلول مبتكرة لزيادة كفاءة استخدام الطاقة ونشر مصادر الطاقة المتجددة. يتم تشجيع العمل الجماعي لتبادل الخبرات وتوليد أفكار جديدة. كما سيتم توفير تغذية راجعة مستمرة لضمان تحقيق أقصىي استفادة من الدورة. تهدف المنهجيّة إلى تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لتحليل اتجاهات الطاقة العالمية، وفهم الجدوى الاقتصادية لتقنيات الطاقة المستدامة، ووضع خطط استراتيجية لدمج الطاقة النظيفة في عمليات مؤسساتهم.

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

الوحدة الأولى: مبادئ الاستدامة ومزيج الطاقة العالمي.

- مقدمة في الاستدامة وأبعادها في قطاع الطاقة.
 الوضع الراهن لقطاع الطاقة العالمي والتحديات.
 - مِزيج أَلطاقة الحالي ودور الوقود الأحفوري.
- أهداف التنمية المستدامة (SDGs) المتعلقة بالطاقة.
 - السياسات الدولية والاتفاقيات المناخية.
 - مفهوم أمن الطاقة واستدامتها.
- التحديات البيئية والاقتصادية للطاقة غير المستدامة.

الوحدة الثانية: كفاءة الطاقة وتقنياتها.

- تعریف كفاءة الطاقة وأهمیتها.
- تقنيات تحسين كفاءة استخدام الطاقة في الصناعة والمباني.
 - إلتدقيق الطاقي وإدارة استهلاك الطاقة.
 - أنظمة إدارة الطاقة (EnMS) ومعيار ISO 50001.
 - تطبيقات كفاءة الطاقة في النقل والزراعة.
 - الحوافز والسياسات لدعم كفاءة الطاقة.
 - دراسات حالة في مشاريع توفير الطاقة.

الوحدة الثالثة: الطاقات المتجددة: أنواعها وتطبيقاتها.

- مقدمة إلى الطاقات المتجددة ومصادرها.
- الطاقة الشمسية: تقنيات الخلايا الكهروضوئية والطاقة الحرارية الشمسية.
 - طاقة الرياح: التوربينات وتوليد الكهرباء.
 - الطاقة الكهرومائية والطاقة الحيوية.
 - الطاقة الحرارية الأرضية وطاقة المحيطات.
 - تكامل الطاقات المتجددة في الشبكات الوطنية.
 - التحديات التقنية والاقتصادية لنشر الطاقات المتجددة.

الوحدة الرابعة: تخزين الطاقة والشبكات الذكية.

- أهمية تخزين الطاقة في دعم الطاقات المتجددة.
- تقنيات تخزين الطاقة (البطأريات، الهيدروجين، التخزين الحراري).
 - مفهوم الشبكات الذكية ودورها في قطاع الطاقة.
 - تكنولو جيا المعلومات والاتصالات في إدارة الطاقة.
 - الأمن السيبراني لشبكات الطاقة.
 - العدادات الذكية وإدارة الطلب على الطاقة.
 - الفرص والتحديات في تطوير الشبكات الذكية.

الوحدة الخامسة: السياسات، الاستثمار، ومستقبل الاستدامة في الطاقة.

- السياسات الحكومية الداعمة للطاقة المستدامة.
- نماذج التمويل والاستثمار في الطاقات المتجددة.
- دور الابتكار والبحث والتطويّر في قطاع الطاقة.
 المسؤولية الاجتماعية للشركات في مجال الطاقة.
 - التوقعات المستقبلية لمزيج الطاقة العالمي.
 - التعاون الدولي لتحقيق أمن الطاقة المستدام.
- الدروس المستفادة من التجارب العالمية في التحول الطاقي.

الأسئلة المتكررة:

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

لا توجد شروط مسبقة.

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

تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، بمعدل يومي يتراوح بين 4 إلى 5 ساعات، تشمل فترات راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي المدة إلى 20-25 ساعة تدريبية.

سؤال للتأمل:

بالنظر إلى التكاليف الأولية المرتفعة لبعض مشاريع الطاقات المتجددة وتحديات تخزين الطاقة المتغيرة، كيف يمكن للدول النامية تحقيق انتقال عادل وفعال نحو الطاقة المستدامة دون المساس بمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الملحة؟

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟

تتميز هذه الدورة بتقديم منظور شامل ومتكامل للاستدامة في قطاع الطاقة، متجاوزة التركيز الجزئي على الطاقات المتجددة أو كفاءة الطاقة بمفردها. يقدم BIG BEN Training Center محتوى يربط بين الجوانب التقنية، الاقتصادية، والسياسات لتمكين المشاركين من فهم المشهد المعقد للطاقة المستدامة. لا تقتصر الدورة على المعرفة النظرية، بل تركز على الأمثلة العملية ودراسات الحالة التي تُظهر كيفية تطبيق هذه المفاهيم في مشاريع حقيقية. يتم تحليل التحديات والفرص المرتبطة بالتحول الطاقي، بما في ذلك دور شبكات الطاقة الذكية وحلول تخزين الطاقة. كما تركز الدورة على تطوير مهارات المشاركين في تحليل الجدوى ووضع الاستراتيجيات، مما يجعلها مثالية للقادة والمهنيين الذين يسعون لقيادة التحول نحو مستقبل طاقة أكثر استدامة.