





دورة: الطاقة المتجددة حسب المعايير الأوروبية

عدد الساعات	السعن	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 5950	2024-11-15	2024-11-11	قاعة فندقية	ستوكهولم (السويد)	ETC-1165

نظرة عامة على الدورة التدريبية

الطاقة المتجددة التي تمثل مصدراً من مصادر الطاقة النظيفة لما لها من تأثير بيئي أقل بكثير من تقنيات الطاقة التقليدية كما أنه من المعروف أن توليد الكهرباء التقليدي هو السبب الرئيسي لحدوث التلوث الصناعي للهواء في العالم، وأن معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من الفحم والطاقة النووية وغيرها من محطات الطاقة غير المتجددة، وينتج عن إنتاج الطاقة من هذه الموارد ضرر شديد على البيئة، مما يسبب حدوث تلوث الهواء والأرض والمياه، ومن شأن هذا الدبلوم توفير الوعي بالتقنيات المتجددة، وما هي، وما تتضمنه التقنيات، وما هو مطلوب عمليا، والعلوم، والمعدات، والموضوع بأكمله الذي تمت مناقشته وإثباته.ويتيح هذا البرنامج التعرف على أهمية وأدوار الطاقة المتجددة في هذا العصر الحديث، وكيفية تعظيم الموارد الطبيعية وتحويلها إلى طاقة متجددة. بالإضافة لخلق الوعي بفهم أنواعها وتقدير فوائد استخدامها وفهم خصائصها وعملياتها واستكشاف إذا كان مناسب أو غير مناسب إدخال توليد الطاقة المتجددة إلى المباني الخاصة بك.

أهداف الدورة التدريبية

- العمل على فهم أساسيات أنظمة توليد ونقل وتوزيع الطاقة التقليدية
- القدرة على فهم أهمية وأدوار الطاقة المتجددة في هذا العصر الحديث
 - معرفة طرق تعظيم الموارد الطبيعية وتحويلها إلى طاقة متجددة
 - فهم بنية المكونات الخاصة بأنواع مختلفة للطاقة المتجددة
 - خلق الوعى في فهم أنواع الطاقة المتجددة
 - المعرفة بفوائد حصاد الطاقة المتجددة
 - فهم خصائص وعمليات كل نوع من أنواع الطاقة المتجددة



• التعرف على مدى ملائمة إدخال توليد الطاقة المتجددة إلى مقر عملك

الفئة المستهدفة للمشاركة في الدورة التدريبية

- المهندسون الكهربائيون
- المهتمين في أقسام الصيانة
 - كافة موظفو الإدارة
 - مهندسي المشاريع والنقل
 - مهندسي توليد الطاقة
- من لديهم اساسيات الطاقة الشمسية
- خريجي علوم قسم الكيمياء او الفيزياء

المحتوى العلمي للدورة التدريبية

الطاقة المتجددة والعالم اليوم

- أساسيات توليد الكهرياء ونقلها.
 - الطرق التقليدية لتوليد الطاقة.
- نظام توزيع طاقة التيار المتردد.
 - الشبكة الذكية.
 - الشبكة المصغرة.
- نقل الطاقة العلوية وتحت الأرض.

ماهى أنواع وخصائص الطاقة المتجددة وتوليد الطاقة الشمسية

- نظرة عامة على الطاقة المتجددة المتاحة.
 - مزايا توليد الطاقة الشمسية.



- الخصائص الهامة في تركيب الألواح الشمسية.
 - بعض أنواع الخلايا الشمسية (الكهروضوئية).
 - العاكس والعداد الذكي.
 - تشغيل الحدائق بالطاقة الشمسية.

طاقة الرياح، وبناء وتشغيل توربينات الرياح

- لمحة عامة عن توليد الطاقة الكهربائية من الرياح.
 - بناء توربينات الرياح.
- عمليات وخصائص المكونات الرئيسية لتوربينات الرياح.
 - ماهي مزايا طاقة الرياح؟
 - تصاميم الشفرة الدوارة.
 - مزارع الرياح البرية والبحرية.

الطاقة الحيوية، المد والجزر وأنظمة الطاقة المتجددة الهجينة

- ماهي خصائص توليد طاقة الكتلة الحيوية؟
- العمليات والمكونات لطاقة الكتلة الحيوية المتجددة.
 - خصائص توليد طاقة المد والجزر.
 - عمليات موجة المد والجزر للطاقة المتجددة.
 - عمليات أنظمة الطاقة المتجددة الهجينة.
 - ما هي مزايا أنظمة الطاقة المتجددة الهجينة؟

موارد الطاقة الموزعة (DER) ونظام التخزين

- التعرف على أهمية موارد الطاقة الموزعة.
 - دمج الطاقة المتجددة في الشبكة.



- التعرف على أنظمة تخزين الطاقة.
 - بطاريات ذات سعة أكبر.
- دراسات الحالة، الاختيار والتصميم.
 - ورش عملية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

- المحاضرات النظرية:
- ∘ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.
 - التقييم العلمى:
 - ∘ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.
 - العصف الذهني والتفاعل:
 - ∘ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.
 - الحالات العملية:
 - \circ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.
 - التقييم النهائي:
 - التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.
 - المواد التعليمية:
- ∘ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سى ديأو أجهزة الفلاش ميموري
 - تقارير الحضور والنتائج:
 - ∘ نقوم بإعداد تقارير حضور متفصلة للمشاركين ونقدم تقييما شاملا للبرنامج.
 - المحترفين والخبراء:
 - ∘ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
 - شهادة اتمام مهنية:
- يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها
 من الخارجية السويدية برسوم اضافية.
 - أوقات البرامج:
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحًا حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.





الأكاديمية الإسكندنافية للتعريب والتطوير

