



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



## دورة: أنظمة الطاقة المتجددة

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 3450	2025-02-20	2025-02-16	قاعة فندقية	عمان (الأردن)	ETC-1238

### مقدمة عن الدورة التدريبية

لحد من الآثار البيئية لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري ، وللمساعدة في التنمية المستدامة ، هناك حاجة لدعم التقنيات منخفضة الكربون ، وخاصة من المصادر المتجددة. المحيط هو مورد طاقة شاسع وغير مستغل إلى حد كبير ، والذي يمكن أن يوفر الطلب العالمي على الكهرباء. لذلك ، بدأ مجال ناشئ في صناعة الطاقة البحرية المتجددة ، وهذه الخبرة مطلوبة بشكل متزايد. في الآونة الأخيرة ، تم تشكيل استراتيجية منسقة لتطوير برنامج متعدد التخصصات للطاقة المتجددة للمحيطات لتعزيز البحث والتعليم في هذا المجال (مجموعة الطاقة المتجددة للمحيطات).

### أهداف الدورة التدريبية

- فهم أهمية ودور الطاقة المتجددة في هذا العصر الحديث
- تعرف على كيفية تعظيم الموارد الطبيعية وتحويلها إلى طاقة متجددة
- فهم بنية المكونات بين أجيال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
- خلق الوعي في فهم أنواع الطاقة المتجددة
- تقدير فوائد حصاد الطاقة المتجددة
- فهم خصائص وعمليات كل نوع من أنواع الطاقة المتجددة
- اكتشاف مدى ملاءمة إدخال توليد الطاقة المتجددة إلى المباني الخاصة بك

### الفئات المستهدفة من الدورة التدريبية



- مهندسين كهربائيين
- فنيو الصيانة
- محترفو الإدارة
- مهندسو المشروع
- مهندسو النقل
- مهندسو توليد الطاقة

## محتوى الدورة التدريبية

### اليوم الأول :

- سيناريو الطاقة العالمية ومكان الطاقة المتجددة لتوليد الطاقة
- مراجعة تقنيات الطاقة المتجددة
- مكان PV في سياق العالم وأهميته.

### اليوم الثاني : طاقة الرياح:

- تصنيف توربينات الرياح
- أنواع الدورات
- استخراج الطاقة من الرياح
- أنظمة طاقة الرياح

### اليوم الثالث: أساسيات أشباه الموصلات:

- أشباه الموصلات كمواد للخلايا الشمسية
- تركيز الناقل وتوزيعه
- عمليات التوليد وإعادة التركيب



- معادلات الاستمرارية
- الثنائيات: مقدمة عن الخلايا الشمسية

### اليوم الرابع: تصميم الخلايا الشمسية:

- الحدود العليا لمعاملات الخلية
- خسائر في الخلايا الشمسية
- تصميم معاملات لخلية شمسية عالية الكفاءة

### اليوم الخامس : غير متجانسة ، وأغشية رقيقة ، وخلايا شمسية واعدة أخرى:

- الخلايا الترادفية المستندة إلى GaAs
- أغشية رقيقة قائمة على Si غير متبلورة
- الخلايا القائمة على CIGS و CdTe
- الخلايا الناشئة



## 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 العلمي:**
  - 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:**
  - 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 سي دي وأجهزة الفلاش ميموري
- **تقارير الحضور والنتائج:**
  - نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.
- **المحترفين والخبراء:**
  - يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
- **شهادة اتمام مهنية:**
  - يتم منح المتدربين شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم إضافية.
- **أوقات البرامج:**
  - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden