



المملكة العربية السعودية _ الرياض _ حي الخليج _ شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر _ 13223 _ مكتب رقم 5 | P.O.BOX : 13224



دورة: أنظمة الطاقة المتجددة

لغة الدورة ـ الساعات	السعن	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية ــ 25	SR 10950	2026-03-19	2026-03-15	قاعة فندقية	جدة	ETC-1238

مقدمة عن الدورة التدريبية

للحد 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
- اكتشف مدى ملاءمة إدخال توليد الطاقة المتجددة إلى المبانى الخاصة بك

الفئات المستهدفة من الدورة التدريبية



- مهندسین کهربائیین
 - 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 الثانى: طاقة الرياح:

- تصنيف توربينات الرياح
 - أنواع الدوارات
- 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 لمعلمات الخلية
 - خسائر في الخلايا الشمسية
- تصميم معلمات 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



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
 - التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
 - جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
 - دراسة حالات عملية مصممة خصيصًا لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
 - اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب.

أوقات البرامج التدريبية:

• من الساعة 9:00 صباحًا حتى 2:00 ظهرًا

البرامج التدريبية تتضمن:

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
 - جميع الاسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة





Scandinavian Academy Training Center

- 00966112695229
- info@scandinavianacademy.co
- المملكة العربية السعودية الرياض حي الخليج شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر 13223 مكتب رقم 5 Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5