



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



## دورة: تكنولوجيا الطاقة الكهروضوئية وتطبيقاتها

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
ETC-1221	المنامة (البحرين)	قاعة فندقية	2027-02-28	2027-03-04	€ 3450	العربية - 25

### مقدمة عن الدورة التدريبية :

يعد الهدف الرئيسي من هذه الدورة التدريبية العملية لتخطيط مشاريع الطاقة الشمسية المركزة والخلايا الفوتوفولطية، هو تعريف المهندسين وصناع القرار بالمتطلبات الخاصة والنموذجية لتخطيط وتنفيذ محطات الطاقة الشمسية المركزة والطاقة الفوتوفولطية. كما تهدف الدورة أيضا إلى تبادل الخبرات والمعرفة مع في مجال تكنولوجيايات الطاقة الشمسية.

كما ستتناول الدورة أيضا المفاهيم المتقدمة الخاصة بمختلف تكنولوجيايات الطاقة الشمسية وتقييم المواقع. وستعرض أيضا وصفاً للهيكل النموذجي والمراحل المختلفة لتطوير مشروعات الطاقة الشمسية المركزة والخلايا الفوتوفولطية وإدارة المشروعات وتحديد الجدوى الاقتصادية.

### أهداف الدورة التدريبية:

- تعريف وتوعية المشاركين بنظم تكنولوجيا الطاقة الكهروضوئية الحديثة
- التوعية بمعرفة تكنولوجيا الطاقة الكهروضوئية الحديثة
- اكساب المشاركين المهارات اللازمة لنظم تكنولوجيا الطاقة الكهروضوئية الحديثة
- تدريب المشاركين على الطرق العملية للهندسة الكهروضوئية
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على حالات عمليه ل تكنولوجيا الطاقة الكهروضوئية الحديثة

### المحتوى العلمي للدورة التدريبية:



## اليوم الاول : مقدمة عن تكنولوجيا الطاقة الضوئية

- أساسيات تكنولوجيا الطاقة الضوئية
- مكونات منظومة الطاقة الضوئية
- أهمية دراسة تكنولوجيا الطاقة الضوئية
- الطرق الحديثة لتكوين منظومة الطاقة الضوئية
- حالات عملية

## اليوم الثاني: طرق توليد الطاقة الضوئية

- توليد الطاقة الضوئية من الطاقة الشمسية
- الطاقة الشمسية واستخداماتها
- التحويل الحراري للطاقة الشمسية
- استخدام الخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الضوئية
- دراسة حالات عملية واقعية

## اليوم الثالث: طرق تشغيل المنظومة الكهروضوئية

- إجراءات التشغيل الحديثه للمنظومه الكهروضوئيه
- الظاهرة الكهروضوئية وتطبيقاتها
- التركيب السليم للمنظومة الكهروضوئيه
- نظم التحكم والحمايه للمنظومة الكهروضوئية
- نظم التحكم المنطقي
- دراسة حالات عملية

## اليوم الرابع: أنواع الخلايا الشمسية وطرق تركيبها



- الأنواع المختلفة للخلايا الشمسية
- كيفية توليد الطاقة الكهروضوئية من الخلايا الشمسية
- طرق التوصيل الحديثة للخلايا الشمسية
- مكونات المنظومة المتكاملة للخلايا الكهروضوئية
- طرق شحن وتخزين الطاقة
- تطبيقات وتمارين عملية

### اليوم الخامس: الطاقة الشمسية واستخداماتها المختلفة

- الطرق المختلفة للإستفادة من الطاقة الشمسية
- طرق تخزين الطاقه للإستخدامات المختلفة
- الأمان البيئي فى إستخدامات الطاقة الشمسيه
- تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهروضوئية وطاقة حرارية
- مواكبة التكنولوجيا الحديثه فى الإستفاده القصوى من الطاقة الشمسية
- مناقشات وحالات عملية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد 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 خصيصاً 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 الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

### البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## شركاؤنا في النجاح





## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Ståthögavägen 38, 602 23 Norrköping - Sweden