



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



دورة: الهندسة الكهربائية لغير المتخصصين

فة الدورة _ الساعات	السعى ك	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية _ 25	SR 9950	2026-01-29	2026-01-25	قاعة فندقية	الدمام	ETC-1224

أهداف الدورة التدريبية

- تعريف وتوعية المشاركين بمبادىء الهندسه الكهربائية
 - التوعيه بمعرفة أسباب وتصحيح الأخطاء الكهربائية
- المهارات اللازمه في الهندسة الكهربائية لغير المتخصصين
- اكساب المشاركين المهارات اللازمه لمعرفة أساسيات الكهرباء
- تدريب المشاركين على الطرق للتوصيلات الكهربائية الكهربائية
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على التوصيلات الكهربائيه والأجهزة والمعدات الكهربائية وطرق التعامل معها

المحتوى العلمى للدورة التدريبية

اليوم الاول: مبادىء الهندسة الكهربائية

- مقدمة عن الهندسة الكهربائية
- مفاهيم عامة عن الهندسه الكهربائية والأجهزة الكهربائية
 - كيفية سريان التيار الكهربائي
 - مكونات الأجهزة الكهربية المختلفة وطرق التوصيل
 - الأنواع المختلفة للتوصيلات الكهربائية
 - حالات عملية



اليوم الثاني : الطرق الحديثة لفهم الهندسه الكهربائيه لغير المتخصصين

- محاكاة مبادىء الهندسة الكهربائية
- كيفيه فهم مبادىء الهندسه الكهربائية لغير المتخصصين
- التعرف على التخصصات المختلفه في الهندسة الكهربائيه
- التعرف على الأخطاء في التشغيل والتوصيلات الكهربائية
- دراسة مسببات الأخطاء الكهربائية المختلفة وطرق تلافيها
- تنميه المهارات في الهندسة الكهربائيه لغير المتخصصين
 - تطبيقات وتمارين عملية

اليوم الثالث: الخطوات البسيطه في التوصيلات الكهربائية

- كيفية توصيل الكهرباء للمباني والأجهزه ببساطة
 - إتباع الطرق المختلفه في التعامل مع الكهرباء
- إستخدام الأجهزة الصحيحة والمناسبة في التوصيلات الكهربائيه
 - إتباع الاجراءات والتعليمات اللازمة عند التعامل مع الكهرباء
 - مبادىء التوصيل على التوالى والتوصيل على التوازى
 - حالات عمليه

اليوم الرابع: الطرق المختلفه للإستخدامات الكهربائية

- الكهرباء ومستلزماتها الحديثه
- إستخدام الكهرباء في الإضاءة
- أشكال الإضاءة داخل المباني
- طرق توصيل الكهرباء بالأجهزه والمعدات
- إستخدامات الكهرباء في الأغراض المختلفة



• دراسة حالات عمليه واقعية

اليوم الخامس: الطرق الأمنه في التعامل مع التوصيلات والأجهزه الكهربائية

- كيفية التعامل الآمن مع مصادر الكهرباء
- أجهزة ومعدات الوقاية من أخطار الكهرباء
- طرق الفصل والتشغيل الآمن للمعدات الكهربائيه
- تحليل أسباب الأخطاء الكهربائيه وطرق تصحيحها
- تسجيل ومتابعه عملية تصحيح الأخطاء الكهربائيه
 - ورش عمل وحالات عملية



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 البرنامج:

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

البرامج التدريبية تتضمن:

• بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.





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