





دورة: التقنيات الحديثة في الهندسة المساحية

| ة الدورة ـ الساعات | السعر لة | نهاية التدريب | بداية التدريب | الفندق | المدينة | الكود |
|--------------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|
| العربية _ 25 | SR 11950 | 2026-06-25 | 2026-06-21 | Hotel Meeting | llak | CPC-970 |

مقدمة عن الدورة التدريبية

يهدف التدريب العملي علي الاجهزة المساحية والتي يجب ان يدركها كل من مهندسين المساحة وكذلك الفنيين المتخصصين وهي كالاتي:

- كيفية التدريب على استخدام الاجهزة المساحية في الاعمال المدنية.
 - التفرقة بين انواع الاجهزة المساحية المختلفة وكيفية توظيفها.
- كيفية التعامل مع محطات الرصد المختلفة وكيفية عمل توجية مساحى.
- كيفية استخدام البرامج المساحية الموجودة داخل محطة الرصد المتكاملة مثل (Resection -remote).
 - الحالات التي يتم استخدام الرصد على منظومة الاقمار الصناعية.
 - التفرقة بين انواع Receivers المختلفة ودقات كل نوع.
 - التعامل مع الاجهزة في الرفع والتوقيع.

المحتوى العلمى للدورة التدريبية

مدخل الى علم المساحه

- مقدمة في الهندسة المساحية
 - تعریف المساحة
 - ∘ لمحة تاريخية



- أهمية المساحة
- ∘ أقسام المساحة
- ∘ العمل المساحي

استخدام الأجهزة المساحية التقليدية

- الشريط (التيل أو الكتاني ، الففولازي ، الانفار) ووميزات وعيوب واحتياطات الاستعمال
 - البوصلة: أجزائها ، انواعها
 - ∘ بوصلة المساح ، طريقة استحدام بوصلة المساح
 - · البوصله المنشورية: تركيبها ، مزاياها ، عيوبها
- الميزان ، تصنيفه من حيث الدقة ، تكوينه ، انواعه ، خطوات الضبط والتثبيت وأخذ القراءات من على القامه.
 - جهاز الثيودليت : مجالا الاستخدام ، تصنيفه ، تركيبه ، العناية بالجهاز

الأجهزة المساحية الحديثة:

- الثيودوليت الرقمي
- · مزايا الثيودوليت الرقمي
- عيوب الثيودوليت الرقمي
- العناية بالثيودوليت الرقمي
- مواصفات وتركيب الثيودوليت الرقمي
- جهاز قياس المسافات والزوايا الكترونيا (جهاز المحطة الشاملة)
 - أجزاء جهاز المحطة الشاملة
 - ∘ نماذج انواع أجهزة المحطة الشاملة
 - الأجزاء الرئيسية للجهاز
 - العناية بالجهاز
 - تخزين الجهاز



- اعداد الجهاز للرصد
- طریقة استخدام الجهاز
 - مصادر الأخطاء
 - القياس
 - الخطأ الحقيقي
 - أنواع الأخطاء

الهندسه المساحية والاستشعار عن بعد

- مقدمة في الاستشعار من البعد
- ∘ نبذة تاريخية عن علم الاستشعار عن بعد
 - تعریف الاستشعار عن بعد
- ∘ العناصر الرئيسية لنظام الاستشعار عن بعد
 - ∘ مكونات الصور الرقمية
- ∘ مصادر المعلومات في الاستشعار عن بعد
 - المصادر الفوتوغرافية

المصادر غير الفوتوغرافية في الاستشعار عن بعد

- الوسائل الجوية ، اللاقط متعدد الأطياف ، اللاقط الحراري للأشعة دون الحمراء وأجهزة استشعار الميكرويف.
- بعض مصطلحات الأقمار الصناعية: الدقة التميزية ، التغطية المكانية ، مدارات الأقمار الصناعية ،
 - الأقمار الصناعية
- التطبيقات الحضرية للاستشعار من البعد: رسم الخرائط التفصيلية للمدن ، دراسة حركة المرور ومواقف السيارات ، تخطيط وتوزيع المتنزهات والحدائق ، استخدامات الأراضي ، التمدد الحضري واتجاهه ، دراسة المجمعات الصناعية



الهندسه المساحية ونظام تحديد الموقع العالمي GPS

- مقدمة عن نظام تحديد المواقع العالمي
- ∘ المبادئ الأساسية للمساحة الجيوديسية
- ∘ الدراسات الهامة المتعلقه بجيوديسيا الأقمار الصناعية
 - ∘ التطبيقات المستقبلية لنظام الرصد العالمي GPS
 - مراحل تطور نظام الرصد العالمي GPS
 - و فكرة عمل نظام الرصد العالمي GPS
 - مميزات استخدام نظام الرصد العالمي GPS
 - و استخدامات نظام الرصد العالمي GPS
 - احداثيات نظام الرصد العالمي GPS
 - ∘ نظم الاحداثيات (الجغرافية والفراغية)
- و نظم الاحداثيات المستخدمه في نظام الرصد العالمي GPS
 - تحدید النقاط علی سطح الأرض
 - أنظمة الاحداثيات المحلية
- ∘ مكونات النظام العالمي لتحديد المواقع (وحدة الفضاء ، وحدة التحكم ووحدة المستخدمين).
 - كيفية عمل نظام الرصد العالمي لتحديد الموقع GPS عمليا

الهندسه المساحية المعلومات الجغرافية GIS

- مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية
- ماهو نظام المعلومات الجغرافيي
- م تسقيط الخرائط Map Projection
 - عناصر الخريطة
- ∘ البيانات الجغرافية وطرق تمثيلها على الخرائط
 - ∘ مشاكل ما قبل الحاسب الآلى



∘ نشوء نظم المعلومات الجغرافية

الهندسة المساحية ونظم المعلومات الجغرافية

- أهم فوائد نظم المعلومات الجغرافية
 - مجموعة برامج ArcGIS
- مشاكل النظام الجديد بالدول النامية



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