



# استخدام نظام المعلومات الجغرافية (GIS) في حلول البنية التحتية للمرور والنقل

رمز الدورة: 120460\_115285 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4500 اليورو

#### المقدمة:

سنناقش في هذه الدورة التدريبية تطبيقات نظام الهعلومات الجغرافية GIS في مجال نظم النقل المندسية / التخطيط الوقرر ستقدم هذه الدورة التدريبية فمر شامل لنساسيات نظام المعلومات الجغرافية GIS وإدخال البنية التحتية للنقل والسلاوة على الطرق المعلومات الوتعلقة بجوع البيانات، والونمجيات التحليلية والتقنيات باستخدام نظام المعلومات الجغرافية GIS، كما تستخدم السلطات في العديد من البلدان الوتقدمة في النوو حالياً نظام المعلومات الجغرافية للدارة الطرق السريعة والنقل، ويرجع ذلك أساساً إلى فوائد انخفاض التكاليف وزيادة سمولة التخطيط والرصد وإدارة النظم المعقدة الوشاركة في تخطيط وإدارة النقل، وتحليل الحوادث، وتخطيط الطرق، كما تساعد أدوات وتقنيات نظام المعلومات الجغرافية بشكل كبير في تحديد وتعزيز القدرات وتحسين العمليات وتحديد أكثر اللستثمارات الاستراتيجية للحفاظ على نظام النقل في أي بلد يعمل على النحو النوثل، وهذه الدورة التدريبية مصمومة ليس فقط لتغطية الجوانب التقنية لكيفية استخدام نظام المعلومات الجغرافية وإنوا أيضا لتطوير التفكير الوكاني الحرج وممارات صنع القرار الوكاني.

#### الفئات المستهدفة:

- · الومندسين والومنيين في قطاع الورور والنقل.
  - المهنيون في التخطيط والتطوير الحضري.
- هديرو الهشاريع ومستشاري حلول البنية التحتية.
- محللو البيانات، والتقنيون في وراكز إدارة الورور.
  - الباحثون والمستشارون.
  - الههارسون في هندسة الهرور والنقل.
    - · أخصائيو السلامة الورورية.
    - وهندسو تصويم الطرق السريعة.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

#### الأهداف التدرسة

# فى نماية هذا البرناوج، سيكون الوشاركين قادرين على:

- فهم شاول لكيفية عول نظام الوعلومات الجغرافية GIS.
- تحديد الاتجاهات في العمليات المرورية ومقاييس الأداء في مجال السلامة، مما يؤدي إلى تحسين سلامة النقل.
  - الكشف عن النسباب الجذرية لحوادث الورور وتحديد التدابير الوضادة لها والفعالة.
    - تقييم أداء الشرائح أو المهرات أو الشبكات أو المناطق.
      - إجراء تحليل هكانى.
      - إنشاء تطبيقات تعيين ديناويكية.
    - اكتساب ممارات التفكير المكاني النقدي والثقة في اتخاذ القرارات المكانية.

#### الكفاءات المستمدفة:

- أساسيات ووظائف نظام المعلومات الجغرافية الرئيسية.
- البيانات الجغرافية الهكانية، قاعدة البيانات، وتقنيات الهراجع الجغرافية.
  - · اللستعلام عن بيانات نظام المعلومات الجغرافية GIS.
    - التحليل الهكانى والنهذجة.
    - رسم الخرائط وتحليل التراكب.
    - خرائط الحرارة وتحليل النقاط الساخنة.





### محتوى الدورة

# الوحدة الأولى، أساسيات نظم المعلومات الجغرافية:

- تطبیقات نظام المعلومات الجغرافیة بشکل عام
- · تطبيقات نظام المعلومات الجغرافية في دراسات النقل
  - الوظائف الرئيسية لنظام المعلومات الجغرافية
    - وعلومات ذات صلة من مصادر متعددة
      - البيانات الجغرافية وقاعدة البيانات
        - الحصول على البيانات

          - تكاول البيانات
            - بنية البيانات
          - تنهية البيانات
          - تورین ArcMap

# الوحدة الثانية، فهم خرائط نظام المعلومات الجغرافية:

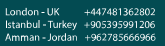
- وعلووات البيانات
- البيانات الوكانية
- قاعدة بيانات نظام المعلومات الجغرافية
  - النقطية وقابل البيانات الوتجمة
    - ملفات شکل GIS
    - تنسیق هلف شکل ESRI
- عرض خرائط نظام المعلومات الجغرافية GIS والتنقل فيما
  - عرص حرائك تحتار التعلوليات الجعاراتيان كالك والأ
    - سوات الويزات
    - وحدات التعداد
    - بيانات النقطة، الخط، الهضلع

#### الوحدة الثالثة، جهع البيانات:

- النظام العالمي لتحديد المواقع GPS
  - وكتبة البيانات الجغرافية
    - بيانات التعداد
- بيانات النقل والتحليلات مع نظام المعلومات الجغرافية GIS
  - تحليل تحطم المكانية

#### الوحدة الرابعة، التصور ومعالجة البيانات:

- تحديد رووز لبيانات نظام المعلومات الجغرافية GIS ووضع العلامات عليما
  - البيانات الوستورة والقاطعة
    - طرق التصنيف
      - تطبيع
- استعلام بيانات نظام المعلومات الجغرافية GIS تصنيف، تعريف، تحديد، بحث
  - تحديد الهيزات حسب السوات
    - الانضهام والجداول الهرتبطة
      - الانضمام المكانى





# الوحدة الخاوسة، التحليل الوكاني وتحليل النقاط الساخنة:

- وقدوة في التحليل الوكاني
  - ميزات التخزين المؤقت
    - تراكب البيانات
- أساليب التحليل الهكاني لتحديد النقاط الساخنة
  - التحليل القائم على الشبكة
    - تقدير كثافة النواة



### نوجوذج تسجيل : استخدام نظام الوعلووات الجغرافية (GIS) في حلول البنية التحتية للورور والنقل

روز الدورة: 120460 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4500 اليورو

معلووات الوشارك
्रब्रम्म् चाम्ब्रम् चाम्ब्रम् विकास विकास क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत
النسم الكاول (السيد / السيدة ):
الهسمى الوظيفي: الماتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي: الالم الالكتون الله عن
البريد الإلكتروني الرسمي:
وعلومات جمة العمل
GG
اسم الشركة:
الهدينة / الدولة:
معلومات الشخص المسؤول عن ترشيج الموظفين
النسم الكاهل (السيدة / السيدة ):
الهسمى الوظيفي: الماتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي: البريد الإلكتروني الرسوى:
ىبريد البسعروني الرسمي.
طرق الدفع
الرجاء إرسال الفاتورة لي
البجاء ليبدال الفلتوية اشركت