



# حورة: تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط السكاني والعمراني

2025 يوليو 31 - 27 القاهرة (مصر) Holiday Inn & Suites Cairo Maa



# تطبيق نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط السكاني والعمراني

روز الدورة: SC13099 تاريخ الإنعقاد: 27 - 31 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: القامرة (مصر) - Maa Cairo Suites & Inn Holiday رسوم

الإشتراك: Euro 3875

#### المقدمة:

في ظل التوسع السكاني المتسارع والتحديات العمرانية المتزايدة، أصبحت نظم المعلومات الجغرافية GIS أداة لا غنى عنها لدعم اتخاذ القرار في مجالات التخطيط الحضري والتنمية السكانية. تتيح هذه النظم عرض وتحليل وتفسير البيانات المكانية والديموغرافية بشكل متكامل، مما يسهم في التخطيط الأمثل لاستخدامات الأراضي، وتوزيع الخدمات، وتقدير الاحتياجات المستقبلية بناءً على النمو السكاني والاتجاهات العمرانية.

يهدف هذا البرنامج التدريبي، المُصمم من قبل**مركز جلوبال هورايزون للتدريب والاستشارات**، إلى تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لتطبيق تقنيات GIS في تحليل البيانات السكانية والتخطيط العمراني، وذلك من خلال مزيج من المحاضرات النظرية والتدريبات العملية على أدوات وأنظمة GIS.

### الأهداف:

#### بنهاية البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم مبادئ نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها في السياق السكاني والعمراني
  - تحليل التوزيع الجغرافي للسكان والخدمات باستخدام GIS
- إنشاء خرائط رقمية توضح الكثافة السكانية، النمو الحضري، واستراتيجيات التخطيط
  - توظيف أدوات التحليل المكاني في اتخاذ القرارات التخطيطية
    - تنفیذ مشاریع مصغرة باستخدام برامج GIS الشائعة

# الفئة المستهدفة:

- المخططون الحضريون
- المتخصصون في السياسات السكانية والتنمية
  - موظفو البلديات والهيئات التنظيمية
- المهندسون والمحللون في مجالات البنية التحتية والإسكان
- مستخدمو نظم المعلومات الجغرافية في التحليل السكاني

# منهجية التدريب:

- عروض تقديمية تفاعلية
- تدریبات عملیة باستخدام برامج GIS



- تحليل خرائط ودراسات حالة
  - مشاريع جماعية
  - جلسات عصف ذهني

# المحاور:

#### اليوم الأول:

#### مقدمة إلى نظم المعلومات الجغرافية GIS

- التعريف بـ GIS ومكوناته الأساسية
  - البيانات المكانية وغير المكانية
    - أنواع الخرائط الرقمية
- دور GIS في دعم القرار والتخطيط

#### اليوم الثاني:

#### البيانات السكانية في بيئة GIS

- مصادر البيانات السكانية تعداد، مسوح، قواعد بيانات مفتوحة
  - إدخال ومعالجة البيانات الديموغرافية
    - بناء قواعد بيانات مكانية سكانية
  - التمثيل الخراطي لتوزيع السكان والكثافة السكانية

#### اليوم الثالث:

#### التحليل المكاني للتخطيط السكاني والعمراني

- تحليل التوزيع المكاني للخدمات والبنية التحتية
- تحديد الفجوات في التغطية السكانية للخدمات
- تحليل سهولة الوصول Analysis Accessibility
  - دعم اتخاذ القرار في التوسع العمراني

#### اليوم الرابع:

#### تطبيقات متقدمة في التخطيط الحضري

تحليل النمو الحضري باستخدام الصور الفضائية



- استخدام الطبقات الجغرافية لتقييم استخدام الأراضي
  - تحديد المناطق المناسبة للتوسع السكاني
- التنبؤ بالتغيرات المستقبلية في أنماط التوزيع السكاني

#### اليوم الخامس:

#### مشروع تطبيقي وتقييم شامل

- تنفیذ مشروع مصغر باستخدام برنامج ArcGIS GIS أو QGIS
  - بناء خريطة تحليلية سكانية-عمرانية
  - عرض المشاريع ومناقشة التحديات
  - مراجعة شاملة للمهارات المكتسبة والتوصيات المستقبلية