



دورة:
تحليل التغيرات السكانية وتطبيقاتها في التخطيط التنموي

6 - 10 سبتمبر 2026
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

تحليل التغيرات السكانية وتطبيقاتها في التخطيط التنهوي

رمز الدورة: SC13094 تاريخ الإنعقاد: 6 - 10 سبتمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5390

المقدمة:

تُعد التغيرات السكانية من أبرز العوامل المؤثرة على التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. ففهم الاتجاهات السكانية وتحليلها بشكل علمي يمكّن صانعي القرار والمخططين من وضع السياسات والبرامج التي تتماشى مع احتياجات المجتمع الحالية والمستقبلية. ويشمل ذلك قضايا مثل النمو السكاني، الهيكل العمري، الهجرة، التوزيع الجغرافي، والخصائص الديموغرافية التي تؤثر على فرص العمل، الخدمات العامة، والبنية التحتية.

يهدف هذا البرنامج التدريبي، الذي يقدمه مركز جلوبال هورايزون، إلى تزويد المشاركين بالمهارات التحليلية اللازمة لفهم ديناميكيات السكان وربطها بالتخطيط التنموي الفعّال، من خلال مزيج من المعرفة النظرية والتطبيقات العملية باستخدام أدوات وتقنيات حديثة.

الأهداف:

بنهاية البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المفاهيم الأساسية للتغيرات السكانية والعوامل المؤثرة فيها
- تحليل البيانات السكانية وتفسير اتجاهاتها
- ربط التحولات الديموغرافية بالتخطيط القطاعي الصحة، التعليم، الإسكان...
- استخدام أدوات إحصائية وتكنولوجية في التنبؤ بالاتجاهات السكانية
- صياغة توصيات واقعية تدعم التخطيط التنموي المستدام

الفئة المستهدفة:

- موظفو الجهات الحكومية المعنية بالتخطيط والتنمية
- الباحثون في مجال السكان والديموغرافيا
- موظفو إدارات الإحصاء والتحليل الاستراتيجي
- صانعو السياسات والمخططون في القطاعات التنموية
- المهتمون بمجالات التنمية الحضرية والاجتماعية

منهجية التدريب:

- محاضرات تفاعلية
- ورش عمل تطبيقية
- تحليل دراسات حالة محلية ودولية
- مناقشات جماعية
- تطبيق عملي باستخدام أدوات إحصائية وتقنية

المحاور التدريبية:

اليوم الأول: المفاهيم الأساسية للتغيرات السكانية

- تعريف التغيرات السكانية وأبعادها
- مؤشرات السكان معدل النمو، الخصوبة، الوفيات، الهجرة
- العوامل المؤثرة في التحولات السكانية
- قراءة وفهم البيانات الديموغرافية

اليوم الثاني: أدوات تحليل البيانات السكانية

- مصادر البيانات السكانية التعدادات، المسوح، قواعد البيانات الدولية
- مبادئ التحليل الكمي للديموغرافيا
- استخدام الجداول والمعدلات والمؤشرات المركبة
- التمثيل البصري لبيانات السكان خرائط، رسوم بيانية

اليوم الثالث: العلاقة بين التغيرات السكانية والتخطيط التنموي

- أثر التحولات السكانية على التعليم والصحة والإسكان
- الديناميكيات السكانية وسوق العمل
- التخطيط للخدمات العامة بناءً على التغيرات السكانية
- أدوات التنبؤ والسيناريوهات السكانية

اليوم الرابع: استخدام التكنولوجيا في تحليل السكان

- مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية GIS في الدراسات السكانية

- تطبيقات Excel و BI Power في التحليل الديموغرافي
- نماذج رقمية لمحاكاة النمو السكاني
- استخدام البيانات المفتوحة في دعم الخطط التنموية

اليوم الخامس: دراسات حالة وتطبيق عملي

- تحليل دراسات حالة محلية وإقليمية حول السياسات السكانية
- تصميم خطة تحليل سكاني تدعم مشروع تنموي ورشة عمل
- عرض نتائج المشاركين ومناقشتها
- استخلاص التوصيات النهائية والختام