



دورة:
**قيادة التخطيط الحضري الاستراتيجي للبيانات العمرانية
المستقبلية**

2025 - 18 - 22 أغسطس
طرابزون (تركيا)

قيادة التخطيط الحضري الاستراتيجي للبيئات العمرانية المستقبلية

رمز الدورة: SC12937 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 أغسطس 2025 دولة الإنعقاد: طرابزون (تركيا) - رسوم الاشتراك: 6000 Euro

المقدمة:

يشهد التخطيط الحضري تحولاً كبيراً مع مواجهة المدن لتحديات غير مسبوقة تتعلق بالنمو السكاني، وتغير المناخ، والابتكار التكنولوجي. يهدف برنامج "قيادة التخطيط الحضري الاستراتيجي للبيئات العمرانية المستقبلية" إلى توفير تعليم شامل للمخططين الحضريين والقادة الذين يساهمون في تشكيل مدن المستقبل. يغطي البرنامج أطراً استراتيجية، وأساليب تخطيط مبتكرة، ومهارات القيادة اللازمة لتصميم بيئات حضرية مستدامة ومرنة وقابلة للتكييف. سيتعلم المشاركون كيفية دمج التقنيات الذكية، والبنية التحتية الخضراء، والمشاركة المجتمعية في عمليات التخطيط الحضري.

الجمهور المستهدف:

- المخططون الحضريون والمسؤولون عن المدن
- المعماريون ومصممو المناظر الطبيعية
- الاستشاريون البيئيون
- قادة القطاع العام وصناع السياسات
- مطورو العقارات ومديرو المشاريع
- مخططو البنية التحتية والنقل
- المتخصصون في الاستدامة الحضرية والمدن الذكية والتنمية المجتمعية

الأهداف:

بنهاية هذا البرنامج التدريسي، سيكون المشاركون قادرین على:

- قيادة مبادرات التخطيط الحضري الاستراتيجي للبيئات العمرانية المستقبلية.
- دمج التقنيات الذكية والبنية التحتية الخضراء في مشاريع التنمية الحضرية.
- فهم وتطبيق مبادئ التخطيط الحضري المستدام.
- إدارة النمو الحضري وتطوير البنية التحتية من أجل تحقيق المرونة طويلة الأمد.
- تطوير سياسات وأطراً عمل تعالج التحديات الاجتماعية والبيئية والاقتصادية للمدن الحديثة.
- التعاون مع مختلف أصحاب المصلحة لإنشاء مساحات حضرية شاملة وقابلة للتكييف.
- قيادة مشاريع التخطيط الحضري مع التركيز على الاستدامة، والابتكار، والاستعداد للمستقبل.

المحاور العامة:

اليوم الأول:

أساسيات قيادة التخطيط الحضري الاستراتيجي

- الدور المتغير للقيادة في التخطيط الحضري
- التحديات الرئيسية التي تواجه المدن المستقبلية: تغير المناخ، والنمو السكاني، وندرة الموارد
- مبادئ التنمية الحضرية المستدامة
- إطار التخطيط الاستراتيجي للبيانات الحضرية
- صفات القيادة المطلوبة للمخططين الحضريين في القرن الحادي والعشرين

نتيجة التعلم: فهم الدور الحاسم للقيادة في تشكيل البيانات الحضرية المستقبلية.

اليوم الثاني:

المدن الذكية والابتكار التكنولوجي في التخطيط الحضري

- مقدمة في مفاهيم وتكنولوجيا المدن الذكية
- دور البيانات والأدوات الرقمية في التخطيط الحضري
- دمج إنترنت الأشياء، والذكاء الاصطناعي، والبيانات الضخمة في البنية التحتية للمدينة
- النقل الذكي، وأنظمة الطاقة، والتنقل الحضري المستدام
- دراسات حالة: أمثلة عالمية على مبادرات المدن الذكية

نتيجة التعلم: إتقان تقنيات المدن الذكية وكيفية دمجها في التخطيط الحضري.

اليوم الثالث:

البنية التحتية المستدامة وتصميم المدن المرنة

- تصميم بيئات حضرية مرنة لمواجهة تغير المناخ والتحديات الأخرى
- البنية التحتية الخضراء: المفاهيم والأدوات والتقنيات
- نظم إدارة المياه والطاقة والنفايات المستدامة في التخطيط الحضري
- تحقيق التوازن بين التنمية الاقتصادية والاستدامة البيئية
- المرونة الحضرية: الحد من مخاطر الكوارث وإدارة الأزمات

نتيجة التعلم: القدرة على تخطيط وتطوير بنى تحتية حضرية مرنة ومستدامة.

اليوم الرابع:

المشاركة المجتمعية والتخطيط الحضري الشامل

- أهمية مشاركة الجمهور في التنمية الحضرية
- استراتيجيات لدمج المجتمعات المحلية في عملية التخطيط
- العدالة الاجتماعية والشمولية في التصميم الحضري
- إنشاء مساحات شاملة لجميع السكان، بما في ذلك الفئات المهمشة
- أطر السياسات للتخطيط التعاوني والمشاركة

نتيجة التعلم: اكتساب مهارات إشراك المجتمعات وضمان التخطيط الحضري الشامل.

ال يوم الخامس:

التخطيط الاستراتيجي لمستقبل البيئات الحضرية

- تطوير استراتيجيات طويلة الأجل لنمو المدن المستدام
- الحكومة الحضرية وأطر السياسات للتخطيط الحضري المستقبلي
- أدوات التخطيط الاستراتيجي لإدارة النمو الحضري وتطوير البنية التحتية
- ورشة عمل تطبيقية: إنشاء خطة استراتيجية حضرية لمدينة جاهزة للمستقبل
- الاتجاهات الناشئة: المدن المستقبلية، البيئات الرقمية الحضرية، والإيكار في الاستدامة

نتيجة التعلم: القدرة على قيادة وتطوير خطط استراتيجية حضرية للبيئات المستقبلية.