



**التدريبية: التحول الرقمي والمدن الذكية:  
المستقبل المستدامة والمترابطة الدورة  
بناء مجتمعات**



يوليو ٢٠٢٦ ٣١ - ٢٧

بروكسل

(للشخص الواحد) € ٤٤٠٠

Ref: #DT2125\_264899



## مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:



المستقبل التي نحو الاستدامة، أصبح التحول الرقمي والمدن الذكية في ظل التوسع العمراني السريع والتوجهات العالمية حضرية، بل أصبحت أنظمة بيئية معقدة تتطلب تتمتع بالاستدامة والترابط. لم تعد المدن مجرد ركيزتين أساسيتين لبناء مجتمعات Training Center تقدم هذه الدورة التدريبية الشاملة من BIG BEN حلولاً ذكية لتحسين جودة الحياة وكفاءة الموارد. مساحات الذكاء، وتخطيط المدن الرقمية، وتقنيات المشاركين بالمعرفة والأدوات اللازمة لفهم مفهوم متكامل مصمماً لتزويد برنامجاً الدورة على الأشياء في المدن الذكية، وإدارة البيانات في المدن الذكية الحديثة. سنتناول كيفية دمج إنترنت المدينة الذكية للمدن، والأمن السيبراني للمدن أهمية تحسين الخدمات البلدية الرقمية، وبناء البنية الذكية، وحلول النقل الذكي. ستركز والمخططين الحضريين من قيادة مشاريع المدن الذكية، الذكية. تهدف الدورة إلى تمكين القادة والمهندسين التحية (Townsend) ومترابطة. يؤكد الدكتور أنتوني تاونزيند (Anthony) مستفيدين من أحدث التقنيات لتحقيق مجتمعات مستدامة ليست مجرد تكنولوجيا، بل هي، "Smart Cities: Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia" مؤلف كتاب يبرز أهمية الفهم الشامل لهذا المفهوم. يقدم BIG تغيير في كيفية إدارة المدن وتفاعل مواطنيها، مما على أن المدن الذكية في المدن، وإدارة من فهم مبادرات المدن الذكية، والحوكمة الرقمية لتمكين المشاركين هذه الدورة من BEN Training Center للمدن، وأنظمة الطاقة الذكية



في المدن الذكية، والتخطيط الحضري التحتية، وسلامة وأمن المدن الذكية، ومشاركة النفايات الذكية، والمباني الذكية والبنية  
الاستدامة في المدن. الرقمي، ونماذج التمويل للمدن الذكية، والتحول نحو المواطنين



## لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة

- مسؤولو الحكومات المحلية والبلديات.
- مهندسو التخطيط العمراني.
- مدراء تقنية المعلومات في الهيئات الحكومية.
- المطورون العقاريون.
- مهندسو البنية التحتية.
- استشاريو المدن الذكية والتحول الرقمي.
- أخصائيو البيئة والاستدامة.
- مدراء المشاريع الكبرى.
- المهتمون بالابتكار الحضري.
- صناع القرار في القطاع العام.

## القطاعات والصناعات المستهدفة:

- البلديات والحكومات المحلية.
- شركات تطوير المدن والبنية التحتية.
- شركات الاتصالات وتقنية المعلومات.
- شركات الطاقة والمرافق العامة.
- شركات النقل والمواصلات.
- قطاع البناء والتشييد.
- شركات الأمن والسلامة.
- شركات إدارة النفايات والموارد.
- الجهات البحثية والأكاديمية.
- حضرية المؤسسات المالية والاستثمارية في المشاريع



## الأقسام المؤسسة المستهدفة:

- إدارة التخطيط العمراني.
- إدارة تقنية المعلومات والتحول الرقمي.
- إدارة المشاريع.
- إدارة المرافق والخدمات.
- إدارة النقل.
- الأمن والسلامة.
- إدارة البيئة والاستدامة.
- الشؤون المالية والاستثمارية.
- العلاقات المجتمعية.
- البحث والتطوير.

## أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد



- فهم مفهوم المدينة الذكية وأبعادها المتعددة.
- تحديد تقنيات المدن الذكية الحديثة وسبل تطبيقها.
- تصميم حلول النقل الذكي وأنظمة المرور الفعالة.
- الخدمات استخدام إنترنت الأشياء في المدن الذكية لتحسين
- إدارة البيانات في المدن الذكية بفعالية وأمان.
- بناء البنية التحتية الذكية للمدن المرنة.
- تطبيق مبادئ الأمن السيبراني للمدن الذكية.
- تعزيز تحسين الخدمات البلدية الرقمية.
- والترابط بناء مجتمعات المستقبل التي تتمتع بالاستدامة
- المساهمة في التحول نحو الاستدامة في المدن.

## منهجية الدورة التدريبية:



المشاركين من فهم التدريبية على منهجية تعليمية متقدمة وموجهة نحو يعتمد BIG BEN Training Center في هذه الدورة من المحاضرات التفاعلية، ودراسات وقيادة مشاريع التحول الرقمي والمدن الذكية. تتضمن التطبيق العملي، مصممة لتمكين تطبيقية تتيح للمشاركين فرصة لتخطيط المدن الرقمية، حالة لمشاريع مدن ذكية عالمية ناجحة، وورش عمل المنهجية مزيجاً والمباني الذكية والبنية الذكية الحديثة. سيتم التركيز على إنترنت الأشياء وتصميم حلول النقل الذكي، وتقييم تقنيات المدن المدربين الخبراء، من ذوي الخبرة الواسعة في مجال التحية، ومشاركة المواطنين في المدن الذكية. يقدم في المدن الذكية، الطاقة الذكية في عملية وتغذية راجعة بناءة. تهدف المنهجية إلى تمكين التخطيط الحضري وتقنيات المدن الذكية، إرشادات الحضري الرقمي، مما يؤهلهم لبناء المدن، وإدارة النفايات الذكية، وسلامة وأمن المدن المتدربين من فهم عميق لأنظمة مجتمعات المستقبل التي تتمتع بالاستدامة والترابط الذكية، والتخطيط

## خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

### الوحدة الأولى: أساسيات التحول الرقمي والمدن الذكية



- مفهوم المدينة الذكية وأركانها الأساسية١.
- التحول الرقمي ودوره في تطور المدن١.
- الفرص والتحديات في بناء مجتمعات المستقبل١.
- أهمية الاستدامة والترابط في التصميم الحضري١.
- نماذج عالمية للمدن الذكية الناجحة١.
- الرؤى المستقبلية للحياة الحضرية الذكية١.
- مقدمة عن مبادرات المدن الذكية١.

## المدن الذكية الحديثة الوحدة الثانية: البنية التحتية الذكية وتقنيات

- بناء البنية التحتية الذكية للمدن١.
- Cloud) تقنيات المدن الذكية الحديثة (IoT, AI, Big Data)١.
- دور إنترنت الأشياء في المدن الذكية١.
- الشبكات الذكية والاتصالات (5G)١.
- المباني الذكية والبنية التحتية المستدامة١.
- أجهزة الاستشعار وأنظمة المراقبة في المدن١.
- ذكية١ ورشة عمل: تحليل متطلبات البنية التحتية لمدينة

## الرقمية الوحدة الثالثة: النقل الذكي والخدمات البلدية

- حلول النقل الذكي وإدارة المرور١.
- أنظمة المواقف الذكية والمركبات ذاتية القيادة١.
- النفايات) تحسين الخدمات البلدية الرقمية (الإضاءة، إدارة
- إدارة النفايات الذكية والرقمنة١.
- الرعاية الصحية الذكية في المدن١.
- التعليم الرقمي والوصول الشامل١.
- دراسة حالة: مشروع نقل ذكي في مدينة عالمية١.



## والأمن السيبراني الوحدة الرابعة: إدارة البيانات في المدن الذكية

- استخدام إدارة البيانات في المدن الذكية: جمع، تحليل،
- المنصات المركزية للبيانات الحضرية.
- الذكاء دور الاصطناعي في تحليل بيانات المدن
- تحديات الأمن السيبراني للمدن الذكية ومخاطرها.
- أفضل الممارسات لحماية البيانات والبنية التحتية.
- الخصوصية في المدن الذكية.
- سلامة وأمن المدن الذكية.

## المواطنين الوحدة الخامسة: التخطيط الحضري الرقمي ومشاركة

- الأبعاد التخطيط الحضري الرقمي واستخدام النماذج ثلاثية
- الحوكمة الرقمية للمدن والشفافية.
- مشاركة المواطنين في المدن الذكية ودورهم.
- الابتكار المفتوح والتحديات الحضرية.
- نماذج التمويل للمدن الذكية والشراكات.
- التحول نحو الاستدامة في المدن كهدف رئيسي.
- صياغة خطة عمل متكاملة لمشروع مدينة ذكية.

### الأسئلة المتكررة:

## التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة.

## الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد



المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية، راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

## سؤال للتأمل:

وبين ضمان للمدن أن توازن بين تبني أحدث تقنيات المدن الذكية في سعينا لبناء مجتمعات المستقبل الذكية، كيف يمكن الإنساني وتجنب تحول المدن إلى مجرد آلات الاستدامة والترابط الاجتماعي والبيئي، مع مراعاة الحديثة لتعزيز الكفاءة والراحة، معقدة، وما هي التحديات التي قد تواجه هذا التوازن؟ الجانب

## ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



مقدمةً رؤيوية عملية بتركيزها الشامل والفريد على التكامل بين Center تتميز هذه الدورة التدريبية من BIG BEN Training للدورات التي قد تركز على جانب واحد، فإننا لبناء مجتمعات المستقبل المستدامة والمترابطة. التحول الرقمي والمدن الذكية، نحن نقدم رؤى المدن الرقمية إلى تقنيات المدن الذكية الحديثة نغطي جميع أبعاد مفهوم المدينة الذكية، من تخطيطاً خلافاً وبناء البنية التحتية الذكية للمدن، عملية حول إدارة البيانات في المدن الذكية، وحلول وإنترنت الأشياء في المدن الذكية. إلى التركيز الفريد من المحتوى العميق، والمنهجية التطبيقية، والأمن السيبراني للمدن الذكية. إن هذا المزيج النقل الذكي، في المدن الذكية، يجعلها الخيار الأمثل على تحسين الخدمات البلدية الرقمية ومشاركة ودراسات الحالة الواقعية، بالإضافة الحضري للمهنيين وصناع القرار الذين يسعون لقيادة التحول المواطنين