



الأدوات والمنهجيات المتكاملة للمدن المتوسطة المستدامة

Sustainable MED Cities C_B.4.3_0063

تاريخ البدء: تشرين الأول 2021 **مدة المشروع:** 24 شهر

الأهداف الموضوعية: ب. 4. حماية البيئة والتكيف مع تغير المناخ والتخفيف من حدته (معالجة التحديات المشتركة في البيئة)

الأولوية: B.4.3 - دعم عمليات إعادة تأهيل الطاقة المبتكرة والفعالة من حيث التكلفة والمتعلقة بأنواع المباني والمناطق المناخية ، مع التركيز على المباني العامة

شركاء المشروع:

المستفيد الرئيسي من المشروع هو حكومة كاتالونيا GenCat (إسبانيا) ، بينما شركاء المشروع هم: iiSBE (إيطاليا) ، بلدية سوسة (تونس) ، بلدية المختارة (لبنان) ، بلدية إربد الكبرى (الأردن) ، وحدة إدارة الحساب الخاص للأبحاث ، المرصد الوطني لأثينا (اليونان)

نبذة عن المشروع

ستزود مدن البحر المتوسط المستدامة ببلديات البحر الأبيض المتوسط بنظام من الأدوات والمنهجيات المبتكرة لتطوير سياسات واستراتيجيات وخطط عمل فعالة فيما يتعلق باستراتيجية البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة 2016-2025. سيقدم المشروع أيضًا برامج بناء القدرات المبتكرة لمدن البحر الأبيض المتوسط لزيادة قدرتها على دفع التجديد الحضري.

الهدف من المشروع:

تعزيز قدرة الإدارة العامة في تقديم وتنفيذ ورصد التدابير والخطط والاستراتيجيات الفعالة لتحسين استدامة المدن والأحياء والمباني مع التركيز على كفاءة الطاقة وتعزيز العمليات التشاركية.

النتائج المتوقعة للمشروع:

- إصدار نظام واحد لتقييم مدن البحر المتوسط المستدامة.
- تنفيذ منصة واحدة لمدن البحر المتوسط المستدامة.
- تحديث منهجية واحدة لاتخاذ القرار بشأن المدن المستدامة.
- تنفيذ حوكمة واحدة متعددة المستويات في تخطيط الطاقة.
- تنفيذ 3 اختبارات على أحياء تجريبية.

من المستفيد؟

- البلديات والسلطات الإقليمية
- وكالات الطاقة
- مراكز التدريب والمدارس
- المصممين والمخططين الحضريين والمهندسين المعماريين
- شركات البناء ومنتجي المواد
- الجامعات والمراكز البحثية.

دور البلدية:-

تنفيذ وتطبيق واعتماد الأدوات والمنهجيات المقترحة لمدن البحر المتوسط المستدامة وعكسها على العمل البلدي .