

WWW.SME4SMARTCITIES.EU

تهدف منصة SME4SMARTCITIES الإلكترونية لإنشاء شبكة تعاونية لتطوير حلول المدن الذكية، وذلك من خلال الاستفادة من أنشطة وأدوات ومخرجات المشروع. سواء كنت ممثلاً عن شركة ما، أو موظفًا حكوميًا أو خبيرًا في قطاع المدن الذكية أو لديك مصلحة أو شأن في هذا القطاع، انضم إلينا الآن وشارك في هذه المنصة!



@SME4SMARTCITIES

2.49 مليون (90% ممول بالشراكة مع الاتحاد الأوروبي من خلال برنامج التعاون عبر الحدود في البحر الأبيض المتوسط)

محتويات هذه المواد مسؤولية شركاء مشروع SME4SMARTCITIES فقط ولا تعكس بأي حال من الأحوال موقف الاتحاد الأوروبي أو برنامج MED ENI. تم إنتاج هذه المواد بمساعدة مالية من الاتحاد الأوروبي من خلال برنامج ENI CBC MED



WWW.ENICBCMED.EU/PROJECTS/SME4SMARTCITIES

الحلول الممولة من المشروع

يهدف مشروع **BEAIR** إلى إنشاء نظام بيئي بتقنيات مبتكرة لتحسين جودة وسلامة الهواء، مما يترتب عليه الحفاظ على صلاحية المباني التراثية.



Cool City هي لعبة تفاعلية تهدف إلى زيادة وعي موظفي البلديات وعامة الناس حول الظروف البيئية التي تزيد من ظاهرة الجزر الحرارية الحضرية، وكذلك المخاطر الكامنة والطرق التي بإمكانها أن تقلل من تراكم الحرارة.



يؤسس مشروع **InHeritage** منصة رصد ومراقبة إلكترونية، في سبيل الحفاظ على المباني التراثية في موقع اليونيسكو في مركز مدينة جنيفا في إيطاليا. من أهم ميزات المنصة، أداة توظف تقنية النسخ ثلاثي الأبعاد، للتنبؤ بتأثيرات التغير المناخي والتلوث البيئي.



توفر منصة **Park4dis** الإلكترونية حلاً لمشكلة مواقف السيارات للأشخاص ذوي الهمم من حاملي بطاقة الاتحاد الأوروبي (EU) لمواقف السيارات، وتعرض لهم المواقف المتاحة لركن السيارات، وكذلك تخصص المنصة أدوات لإدارة ومتابعة الاستخدام الخاطئ لمواقف السيارات وحالات تزوير البطاقة.



يقدم الحل السريع (**the Quick Solution**) طرقاً تسهل استخدام وسائل النقل المتعددة للسائقين في المدينة الذكية. يوفر هذا الحل الذكي في نسخته الأولى محطة لركن وتعقيم وشحن الدراجات الكهربائية (سكوتر، scooter)، ويمكن التطبيق الهاتفي الخاص به، كلاً من مستخدميه والمسؤولين عنه، من التفاعل مع تكنولوجيات التطبيق بهدف تحسين مستوى الأمن والنظام في التطبيق.



WAISENSE Safe/Efficient هو إنتاج مشترك ما بين الشركات ومنشآت القطاع العام، يهدف إلى تيسير الحصول على المياه والتحكم في منسوبها، لكلاً من هيئات إدارة المياه و مستهلكيها على حد سواء. يسعى المشروع لتطوير الاستفادة من المياه كمصدر طبيعي، كشرط أساسي لرفع جودة الحياة والاقتصاد في منطقة غور الأردن.



تعمل عريشة **Urban Oasis** بالطاقة الشمسية لتحريك عنفة المياه التي تخلق جوًا لطيفًا ومريحًا في حيز المدينة، توفر العريشة مكانًا مظللًا نهارًا ومنيرًا ليلاً وتمد مضخة المياه المبتكرة بالطاقة اللازمة لتشغيل نافورة المياه.