

Smart Cities

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO30 ENERO AL 6 FEBRERO
DE 2024

DUBLÍN LANZA URBAN SENSE, PROGRAMA PILOTO DE CALIDAD DEL AIRE

El proyecto Urban Sense es una de varias iniciativas desarrolladas por Terrain-AI, un proyecto de investigación a gran escala centrado en comprender las emisiones de gases de efecto invernadero en entornos terrestres. Como parte del piloto, se han instalado 20 sensores de gases de efecto invernadero en zonas residenciales y comerciales de Dublín.

Leer más



LA EMPRESA DE AGUA DEL REINO UNIDO IMPLEMENTA UNA INFRAESTRUCTURA DE MEDICIÓN AVANZADA

El acuerdo incluirá medidores instalados en las regiones de Essex y Suffolk y marca la tercera gran victoria de Connexin en materia de medidores de agua inteligentes, después de Yorkshire Water y Severn Trent Water. Connexin instalará 164.000 medidores de agua Itron para finales de 2025, 612.000 medidores para 2030 y hasta un millón de medidores en total para 2035.

Leer más



PROYECTO PILOTO DE ENERGÍA RENOVABLE DE MELBOURNE PONE A PRUEBA EL ALMACENAMIENTO EN BATERÍAS

En la última etapa piloto de Power Melbourne, se instalarán tres sistemas de almacenamiento de energía en baterías con una capacidad combinada de 450 kW/1 MWh, en la Biblioteca del Muelle, Boyd Community Hub y una casa municipal. La ciudad informa que la fase piloto del proyecto es una oportunidad para probar el modelo, obteniendo información para informar la expansión de la red de baterías y la oferta minorista en el futuro.

Leer más



LOS ESPECIALISTAS EN CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS SE ASOCIAN PARA AMPLIAR LA RED DEL REINO UNIDO

Los conductores de vehículos eléctricos pueden utilizar Plugsurfing para buscar, acceder y pagar la carga, así como planificar su ruta a donde vayan. Su objetivo es ofrecer a los conductores una experiencia digital perfecta para cargar y conducir y les brinda acceso a una de las redes de carga de vehículos eléctricos más amplias del Reino Unido. La asociación agregará 1.400 puntos de carga InstaVolt a nivel nacional a la red existente de Plugsurfing de casi 30.000 puntos de carga en el Reino Unido y más de 600.000 en Europa.

Leer más



¿Y EN MÉXICO? INTERNET GRATIS EN CDMX LLEGA AL TREN LIGERO Y ESTOS TRANSPORTES

El Gobierno de la Ciudad de México anunció que ampliará la cobertura de internet gratis en el transporte público. En total, se instalarán 775 puntos de WiFi en 775 unidades de Trolebús y Tren Ligero, así como en 31 Centros de Transferencia Modal (CETRAMs).

Leer más