

Τίτλος:

εξυπνες υποδομές

Ακριβής Ορισμός:

Υποδομές, που περιλαμβάνουν πολλές λειτουργίες από διαφορετικούς τομείς δραστηριότητας, όπως ενέργεια, δημόσιες μεταφορές, δημόσια ασφάλεια. Αναπτύσσουν και λειτουργούν “κυβερνοφυσικά συστήματα”, τα οποία ελέγχονται από δεδομένα που αλληλεπιδρούν με τον φυσικό κόσμο. (Ανεπίσημη μετάφραση από την πηγή)

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Περισσότερα στο :

The future of digital infrastructures – Publications Office of the EU,
https://ec.europa.eu/isa2/eif_en/,

Ιστότοπος της ΕΕ για το μέλλον της ψηφιακής μετάβασης,
https://commission.europa.eu/news/getting-eus-digital-infrastructures-ready-tomorrow-world-2024-02-21_en

Smart cities – European Commission:
https://commission.europa.eu/eu-regional-and-urban-development/topics/cities-and-urban-development/city-initiatives/smart-cities_en

Αγγλικός Ορος:

Smart Infrastructures

Αγγλικό κείμενο:

Smart Infrastructures comprise several operators from different domains of activity, such as energy, public transport, public safety. They deploy and operate “cyber-physical systems”, that are data-controlled equipment which interact with the physical world.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027

Ευρετήριο Όρων Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης



Παραπομπή /Πηγή (link):

[Διαδίκτυο των Πραγμάτων και τις Εξυπνες Υποδομές /Good practices for IoT and Smart Infrastructures Tool \(ENISA\)](#)

Κατηγορία:

Ψηφιακή Μετάβαση



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027