

Τίτλος: υποδομή δοκιμών και πειραματισμού

Ακριβής Ορισμός:

Εγκαταστάσεις, εξοπλισμός, ικανότητες και πόροι, όπως κλίνες δοκιμών, πιλοτικές γραμμές, συστήματα επίδειξης, εγκαταστάσεις δοκιμών ή ζώντα εργαστήρια, καθώς και συναφείς υπηρεσίες υποστήριξης που χρησιμοποιούνται κυρίως από επιχειρήσεις, ιδίως ΜΜΕ, οι οποίες αναζητούν υποστήριξη για δοκιμές και πειράματα, με σκοπό την ανάπτυξη νέων ή βελτιωμένων προϊόντων, διεργασιών και υπηρεσιών, καθώς και τη δοκιμή και την αναβάθμιση τεχνολογιών, με σκοπό την προώθηση της βιομηχανικής έρευνας και της πειραματικής ανάπτυξης. Η πρόσβαση σε δημόσια χρηματοδοτούμενες υποδομές δοκιμών και πειραματισμού είναι ανοικτή σε περισσότερους του ενός χρήστες και πρέπει να παρέχεται με διαφάνεια, άνευ διακρίσεων και υπό όρους της αγοράς. Οι υποδομές δοκιμών και πειραματισμού είναι ενίστε γνωστές και ως τεχνολογικές υποδομές.

Αγγλικός Ορος: testing and experimentation infrastructure

Αγγλικό κείμενο:

Testing and experimentation infrastructure means facilities, equipment, capabilities and resources, such as test beds, pilot lines, demonstrators, testing facilities or living labs, and related support services that are used predominantly by undertakings, especially SMEs, which seek support for testing and experimentation, in order to develop new or improved products, processes and services, and to test and upscale technologies, to advance through industrial research and experimental development. Access to publicly funded testing and experimentation infrastructures is open to several users and must be granted on a transparent and non-discriminatory basis and on market terms. Testing and experimentation infrastructures are sometimes also known as technology



Ευρετήριο Όρων Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης



infrastructures.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Κανονισμός/ Regulation \(ΕΕ\) αριθ. 651/2014 \(Άρθρο 2, σημείο 98α\) όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό \(ΕΕ\) αριθ. 2023/1315 Commission Staff Working Document, 'Technology Infrastructures', SWD\(2019\)](#)

Κατηγορία: Επιχειρηματικότητα, Έρευνα, Καινοτομία



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027