



Αθήνα, 14 Ιουλίου 2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδα του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), με θέμα:

ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ: Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), ο αποκλειστικός αρμόδιος φορέας στην Ελλάδα για την κατοχύρωση ευρεσιτεχνιών (patents), εμπορικών σημάτων (trademarks) και βιομηχανικών σχεδίων (designs), εποπτευόμενος από το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων, διοργανώνει Ημερίδα την **Τρίτη 18 Ιουλίου, στις 10:00 το πρωί στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, στην Αθήνα.**

Ο ΟΒΙ καινοτομεί και στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης του ΕΣΠΑ «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΕΟΦΥΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ» αναπτύσσει μια νέα Υπηρεσία για τις νεοφυείς (Startups) και μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜμΕ) προκειμένου να τις υποστηρίξει στην κατοχύρωση της ευρεσιτεχνίας τους. Η Πράξη έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» βάσει της απόφασης ένταξης του Ειδικού Γραμματέα Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ και ΤΑ. Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ (Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων).

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν δυο αναδυόμενοι κλάδοι για τους οποίους, στο πλαίσιο της Πράξης, εκπονήθηκαν Αναφορές Ευρεσιτεχνίας (PLR).



ΕΞΥΠΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ: Τα έξυπνα δίκτυα αποτελούν το μέλλον της ενεργειακής βιομηχανίας καθώς έχουν σχεδιαστεί για να είναι πιο αποδοτικά, αξιόπιστα και βιώσιμα από τα παραδοσιακά δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας. Με την αυξανόμενη ζήτηση για καθαρή και ανανεώσιμη ενέργεια τα έξυπνα δίκτυα γίνονται ουσιαστικό μέρος της ενεργειακής υποδομής σε πολλές χώρες. Η τεχνολογία των έξυπνων δικτύων εξελίσσεται συνεχώς με αποτέλεσμα πολλές εταιρείες να επενδύουν σημαντικά στην έρευνα και την ανάπτυξη νέων και καινοτόμων λύσεων σε αυτό το πεδίο.

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ: Τα ενεργειακά αποδοτικά κτίρια είναι κατασκευές που σχεδιάζονται, δομούνται και λειτουργούν έτσι ώστε να ελαχιστοποιούν την κατανάλωση ενέργειας και να μειώνουν τις περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις. Αυτά τα κτίρια χρησιμοποιούν ενεργειακά αποδοτικές τεχνολογίες, υλικά και σχέδια για να πετύχουν βέλτιστα επίπεδα θερμικής άνεσης και φωτισμού, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τη σπατάλη ενέργειας. Η ανάγκη για ενεργειακά αποδοτικά κτίρια γίνεται όλο και πιο σημαντική λόγω της αύξησης του ενεργειακού κόστους. Η μελέτη επικεντρώνεται στον γενικό τομέα της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και διερευνά τις υποστηρικτικές τεχνολογίες.

Χώρος Ημερίδας

Αμφιθέατρο του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ

Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 127 (είσοδος από Αθανασιάδου 7-9)

Πρόγραμμα Ημερίδας

09:30 - Εγγραφές

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

10:00

>Θεοδώρα Σιμιτσή

Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια ΟΒΙ

10:15

>Αθανάσιος Δαγούμας

Πρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων



ΟΜΙΛΗΤΕΣ

10:30

Οργάνωση Υπηρεσίας του ΟΒΙ για την ενίσχυση νεοφυών και μικρομεσαίων επιχειρήσεων με την χρηματοδότηση του ΕΠΑνεΚ

>Ελένη Μίσκου

Διευθύντρια Γραμματείας Διοίκησης, Υπεύθυνη Πράξης

11:00

Μέθοδοι βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων με έμφαση στη διαμόρφωση του κτιριακού κελύφους.

>Στέλλα Τσόκα (μέσω zoom)

Δρ. Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ., Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Πολ. Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

11:30

Έξυπνα Ηλεκτρικά Δίκτυα: Το νέο τοπίο στην ενέργεια του μέλλοντος.

>Γεώργιος Παυλίδης

Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

Διευθυντής, Εργαστήριο Πληροφορικών Συστημάτων και Επιχειρηματικής Νοημοσύνης

12:00

Coffee Break

12:30

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας: Χορήγηση - Προστασία- Αξιοποίηση

>Dr. iur. Γιάννης Γ. Γεωργόπουλος, LL.M. (Düsseldorf)

Δικηγόρος, Διδάκτωρ Νομικής Πανεπιστημίου Ντύσσελτορφ

Μέλος του Ελληνογερμανικού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου

13:00

Αναφορά Ευρεσιτεχνίας για τη Βελτίωση Ενεργειακής Απόδοσης σε Κτίρια

>Βασίλης Σιέμος

Σύμβουλος Επιχειρήσεων - Υπεύθυνος Επιχειρηματικού Επιταχυντή στο Κέντρο Αρχιμήδης ΕΚΠΑ

ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ:
Πηγή καινοτομίας & επιχειρηματικότητας

 Έξυπνα Ηλεκτρικά
Δίκτυα (Smart Grids)

 Βελτίωση Ενεργειακής
Απόδοσης σε Κτίρια



>Ιωάννης Δημητρακόπουλος

Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας - Υπεύθυνος Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας
Κέντρο Αρχιμήδης ΕΚΠΑ

14:00

Συζήτηση - Ερωτήσεις

14:30

Light Buffet

Κατοχύρωσε την εφεύρεσή σου. Προστάτευσε την περιουσία σου.