

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “ΚΡΗΤΗ” 2014-2020

Η επιχείρηση...Τσικανδυλάκης Εμμανουήλ που εδρεύει στην **Περιφέρεια Κρήτης** σε συνεργασία με το ...Πολυτεχνείο Κρήτης. (ερευνητικό ίδρυμα) εντάχθηκε στη δράση: «**Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Οργανισμούς Έρευνας και Διάδοσης Γνώσεων, για την προώθηση τεχνολογιών χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα**». Η δράση επιδιώκει τη σύνδεση της έρευνας και καινοτομίας με την επιχειρηματικότητα και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων, με σκοπό τη μετάβαση στην ποιοτική καινοτόμα επιχειρηματικότητα και την αύξηση της εγχώριας προστιθέμενης αξίας. Επιπλέον επιδιώκει την άμεση και αποτελεσματική διοχέτευση των διαθέσιμων πόρων για την προώθηση ερευνητικών δραστηριοτήτων και την εφαρμογή καινοτομιών στις επιχειρήσεις και ιδιαίτερα στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της επένδυσης είναι 62000,00 € εκ των οποίων η ιδιωτική δαπάνη ανέρχεται στα 13820,00 € και συγχρηματοδοτείται από **την Ελλάδα** και το **Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης**.

Το επιχειρηματικό σχέδιο που εγκρίθηκε προς χρηματοδότηση και υλοποιείται, περιλαμβάνει επενδύσεις στις παρακάτω βασικές κατηγορίες:

- α) δαπάνες προσωπικού: 16913,00€
- β) δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού 16250,00€
- γ) δαπάνες για κτίρια και γήπεδα 0,00€
- δ) δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει 10000,00€
- ε) πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες 18637,00€
- στ) Δαπάνες διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και λοιπών άυλων στοιχείων ενεργητικού 200,00€

Μέσω της συμμετοχής στη Δράση, η επιχείρηση επιτυγχάνει:

- ✓βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της
- ✓Ενίσχυση της καινοτόμου επιχειρηματικότητας
- ✓δημιουργία / διατήρηση ποιοτικών θέσεων εργασίας

Με τη συμβολή του **ΕΠ Κρήτη 2014-2020** ενισχύθηκε η επιχείρηση αποφέροντας οφέλη στην ανταγωνιστικότητα της χώρας καθώς και στην τοπική οικονομία.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη