

Γεωλογική έρευνα οποιουδήποτε υλικού με εντοπισμό και διαχωρισμό από μεγάλες αποστάσεις και μεγάλα βάθη, στο έδαφος- υπέδαφος- αέρα- θάλασσα, με την πρωτοποριακή και αποκλειστική ευρεσιτεχνία της SubSystem. Κατασκευή μηχανημάτων χρυσού και ανιχνευτών μετάλλων.

Η εταιρεία SubSystem μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε. παρέχει υπηρεσίες έρευνας στο έδαφος, στο υπέδαφος, στον αέρα και στην θάλασσα, που αφορούν τον εντοπισμό και διαχωρισμό από μεγάλη απόσταση υλικών, υγρών και αερίων.

Η λειτουργία της SubSystem στηρίζεται σε μία μοναδική συσκευή ευρεσιτεχνίας μας, κατατεθειμένη στο Ο.Β.Ι. (Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως απεριόριστος επιλογέας ανίχνευσης συχνοτήτων εντοπισμού και διαχωρισμού, υλικών, υγρών και αερίων από μεγάλη απόσταση. Εντοπίζει και διαχωρίζει το στόχο από μεγάλες αποστάσεις δεκάδων χιλιομέτρων και εκατοντάδων μέτρων βάθους με μεγάλη ακρίβεια φτάνοντας στο σημείο μηδέν του στόχου. Εντοπίζει για παράδειγμα νερό-πετρέλαιο-υγρά στοιχεία -μεταλλεύματα- πολύτιμους λίθους-ημιπολύτιμους λίθους-ευγενή και μη ευγενή μέταλλα-πετρώματα-ορυκτά-εκρηκτική ύλη-πλαστικά-χαρτικά-ξύλα-κερί-κοράλλια-οστά-κενά-μαγνητικά πεδία-ακτινοβολίες-μοριακές συχνότητες κ.λ.π.

Η συσκευή είναι προϊόν έρευνας 30 ετών, δοκιμασμένη σε όλες τις γεωμορφολογίες εδάφους, καιρικών συνθηκών στον αέρα, στη θάλασσα, στο έδαφος και υπέδαφος. Σε θερμοκρασίες μικρότερες του μείον (-)10 έως και άνω του συν (+)45 βαθμούς κελσίου με επιτυχία στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό. Η συσκευή ερευνά κάτω από οποιοδήποτε καιρικές ή γεωλογικές συνθήκες, σε οποιοδήποτε χώρο, χωρίς καμία παρενέργεια στην λειτουργία της. Λειτουργεί ως πολυμορφική συσκευή ανίχνευσης όπως τοπικός ανιχνευτής- αποστακτικό- γεωφυσικό-ραβδοσκοπικό-ραντάρ-γεωραντάρ-μαγνητόμετρο κλπ, χωρίς να χρειάζεται άλλη συσκευή υποστήριξης για να φτάσει στο σημείο μηδέν του στόχου. Ερευνά περιοχή χιλιάδων στρεμμάτων με άμεση απάντηση, είτε είναι θετικό είτε είναι αρνητικό το αποτέλεσμα.

Η εταιρεία SubSystem μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε. είναι πρωτοπόρος στην έρευνα στο έδαφος, στο υπέδαφος, στον αέρα και στη θάλασσα. Με την συσκευή ευρεσιτεχνίας μας που χρησιμοποιούμε και την πλήρη στελέχωση με τους πλέον έμπειρους επιστήμονες διακρινόμαστε για την προηγμένη και πρωτοποριακή μέθοδο έρευνας της ευρεσιτεχνίας

μας για υλικά, υγρά και αέρια. Έχουμε κατορθώσει τα τελευταία χρόνια να φέρουμε σε πέρας με απόλυτη επιτυχία τις πλέον δύσκολες ερευνητικές αποστολές στον τομέα της έρευνας από μεγάλες αποστάσεις πλέον των 60 χιλιομέτρων και μεγάλα βάθη πλέον των 700 μέτρων, με πλήρη διαχωρισμό για νερό-πετρέλαιο-ορυκτά-πετρώματα- μεταλλεύματα - πολύτιμους λίθους-ευγενή και μη ευγενή μέταλλα-σίδηρο-χαλκό-χρυσό-ασήμι-αλουμίνιο-ατσάλι-μπρούτζο κ.λ.π.

Περιηγηθείτε στις σελίδες μας, γνωρίστε τις υπηρεσίες μας, δείτε τις συστάσεις που μας συνοδεύουν και επικοινωνήστε μαζί μας για να σας δώσουμε την σίγουρη απάντηση στο ερώτημα αν υπάρχει στη περιοχή αυτό που ζητάτε ή όχι.