



# PREDICT

Συνδυασμός συμβατικών αισθητήρων, μηχανικής όρασης και προβλεπτικών μοντέλων βλαβών, για την βέλτιστη διαχείριση κινδύνων και την αυξημένη διάρκεια ζωής του παραγωγικού εξοπλισμού, στο εργοστάσιο του μέλλοντος

## ΤΑ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ PREDICT ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ:

▼ **-50%**  
του χρόνου διακοπής λειτουργίας του εξοπλισμού

▼ **-55%**  
του κόστους που δημιουργείται από τη διακοπή λειτουργίας εξοπλισμού

▼ **-10%**  
των βλαβών

▼ **-24,6%**  
του κόστους παραγωγής

▼ **-20%**  
του κόστους συντήρησης

### Follow us

 @Predict\_project

 Predict\_project

 [www.predict-project.gr](http://www.predict-project.gr)

 ATLANTIS  
ENGINEERING

 CORE  
INNOVATION

 ΜΥΛΙΣΙ  
ΛΟΥΛΗ

 KEBE  
NORTHERN GREECE CERAMICS

 DEMOCRITUS  
UNIVERSITY  
OF THRACE

Υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) (Κωδικός Έργου: Τ1ΕΔΚ-02433)