



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΔΕΙΟΥΧΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΥΠΡΟΥ (Σ.Ε.Η.Κ)

ΘΕΜΑ: Συμμετοχή Σ.Ε.Η.Κ. σε Ερευνητικό Πρόγραμμα Πανεπιστημίου Κύπρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με χαρά σας ανακοινώνουμε πως ο Σύνδεσμος Αδειούχων Εργοληπτών Ηλεκτρολόγων Κύπρου συμμετέχει ενεργά στο νέο ερευνητικό πρόγραμμα «**PVrosion**», το οποίο χρηματοδοτείται από το ίδρυμα Προώθησης Έρευνας μέσα στα πλαίσια του ανταγωνιστικού προγράμματος «Ολοκληρωμένα Έργα».

Σκοπός του έργου είναι η αποφυγή κινδύνων ήλεκτρο-διάβρωσης κτηριακών θεμελίων και εγκαταστάσεων λόγω διαρροής συνεχούς ρεύματος από μετατροπείς Φ.Β εγκαταστάσεων. Η ήλεκτρο-διάβρωση των δομικών υλικών ενός κτηρίου μπορεί να μειώσει τον ωφέλιμο χρόνο ζωής του ή ακόμα και να το καταστήσει πιο ευάλωτο σε φυσικές καταστροφές (π.χ. σεισμό).

Ο Σ.Ε.Η.Κ συμμετέχει στο έργο σαν συνεργαζόμενος Φορέας του Πανεπιστημίου Κύπρου, υπό την εποπτεία του Αναπληρωτή Καθηγητή Χαράλαμπου Α. Χαραλάμπους (τμήμα ΗΜΜΥ, Π.Κ) ο οποίος είναι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου. Εκτός από τον Σ.Ε.Η.Κ. και το Παν/μιο Κύπρου, στο δίκτυο συνεργασίας συμμετέχουν το ΤΕΠΑΚ, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών (ΗΜΥ) του Υπουργείου Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων και οι εταιρείες Nortest Cy, H.C.M και Econergia Cy.

Διαχρονικό μέλημα του Συνδέσμου είναι η συνεχής επιμόρφωση των μελών του για νέα θέματα και προβλήματα του κλάδου. Ύψιστο μέλημά μας είναι η ασφάλεια και η ποιότητα της παροχής ηλεκτρισμού στα κτήρια μέσω ελέγχου και επανελέγχου των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων αλλά και η δια βίου επαγγελματική κατάρτιση των ηλεκτρολόγων.

Τέλος, σημειώνουμε ότι θα ενημερώνουμε όλους σε τακτά χρονικά διαστήματα τόσο για την πορεία όσο και για τα αποτελέσματα του έργου μέσω σεμιναρίων και τεχνικών οδηγιών.



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΔΕΙΟΥΧΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΥΠΡΟΥ (Σ.Ε.Η.Κ.)

