



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

Πέμπτη 19 Δεκεμβρίου 2019, ώρα 17:00
Αμφιθέατρο Εργαστηρίου Μεταλλικών Κατασκευών, Ε.Μ.Π.

ΑΝΕΓΕΡΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΚΗΣ

Διευθύνων Σύμβουλος Ανυψωτική Α.Ε.

Περίληψη

Η διάλεξη αναφέρεται στην ανέγερση μεταλλικών κατασκευών, συμπεριλαμβανομένων κτιρίων, γεφυρών, ανεμογεννητριών, ιστών κλπ. Στην αρχή θα γίνει παρουσίαση των διαφόρων ανυψωτικών μηχανημάτων με ταξινόμηση ανάλογα με τη φέρουσα ικανότητα, τον τρόπο κίνησης, την ακτίνα δράσης κλπ. Στην συνέχεια θα παρουσιαστούν και αναλυθούν τα κριτήρια επιλογής του κατάλληλου γερανού ή γερανών, όπως τα βάρη και ο όγκος των προς ανύψωση στοιχείων, τα ύψη ανύψωσης, η πρόσβαση στο έργο, οι διατιθέμενοι χώροι κίνησης του γερανού, οι απαραίτητες κινήσεις του στοιχείου και άλλα κρίσιμα δεδομένα. Στη συνέχεια θα αναλυθεί η προετοιμασία του σχεδίου ανέγερσης (lifting plan), θα εξηγηθεί η σημασία του και θα δοθούν σχετικά παραδείγματα. Τέλος θα γίνει παρουσίαση ανεγέρσεων διαφόρων έργων οι οποίες έγιναν υπό την επίβλεψη του ομιλητή.

Σύντομο Βιογραφικό

Ο Γιάννης Κούκης γεννήθηκε το 1966 στον Πειραιά. Ασχολείται με ανυψώσεις από το 1986. Είναι Διευθύνων Σύμβουλος στην ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ Α.Ε. και έχει συμμετάσχει σε διάφορα έργα τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Έχει ασχοληθεί με την μεταφορά, ανύψωση και συναρμολόγηση ανεμογεννητριών, μεταφορά και ανύψωση σε έργα Σταθμών Ηλεκτροπαραγωγής, υποδομών (γέφυρες, κτήρια κτλ), βιομηχανικά έργα (διυλιστήρια, εργοστάσια παραγωγής τσιμέντου κτλ). Έχει επίσης συμμετάσχει σε έργα μεταλλικών κατασκευών όπως στην ανέγερση του hangar υποβρυχίων στο Σκαραμαγκά, την ανύψωση της γέφυρας Τσακώνας, σε ανεγέρσεις πεζογεφυρών στην Αττική Οδό και στην Λ. Ποσειδώνος, στη στέγη στο The Mall Athens, στην αποσυναρμολόγηση του hangar στην Αμερικανική Βάση Σούδα, στην αποξήλωση στέγης Power House στο Βασιλικό Κύπρου. Είναι μέλος του ΔΣ της ESTA (<http://estaeurope.eu/>) η οποία είναι η Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Γερανών και Ειδικών Μεταφορών.