

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ.....154

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
& ΑΝΥΨΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ.....155



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (3ήμερο - Ώρες διεξαγωγής: 9:00 -17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Η πολυπλοκότητα των σημερινών κατασκευαστικών έργων και του βιομηχανικού εξοπλισμού, οι συνεχώς αυξανόμενες απαιτήσεις για ασφάλεια και διασφάλιση της ποιότητας των συγκολλητών κατασκευών, καθώς και η παρουσία μιας πληθώρας αναθεωρημένων και νέων προτύπων και προδιαγραφών - ειδικά για τη διεργασία της συγκόλλησης - καθιστούν αναγκαία την εξειδίκευση του προσωπικού που ασχολείται στους κλάδους αυτούς στο αντικείμενο και την Τεχνολογία των Συγκολλήσεων.

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να δοθεί στους συμμετέχοντες μια πολύπλευρη θεωρητική κατάρτιση στην Τεχνολογία των Συγκολλήσεων.

Περιεχόμενα

- Μεταλλογνωσία – Αντοχή υλικών για συγκολλήσεις / Ταξινόμηση Χάλυβα
- Μέθοδοι Κοπής - Συγκόλλησης
- Τύποι Συγκολλήσεων
- Υλικά Συγκόλλησης
- Σχετικά Ευρωπαϊκά Πρότυπα
- Σχεδιασμός – Γεωμετρία Συμβολισμού & Συγκολλήσεων
- Υπολογισμός Συγκολλήσεων
- Σφάλματα συγκολλήσεων
- Έλεγχος Συγκολλήσεων
- Συγκολλησιμότητα Χαλύβων & Ποιοτικός Έλεγχος
- Θερμικές Κατεργασίες
- Διασφάλιση Ποιότητας για συγκολλητές κατασκευές

Απευθύνεται σε

- Μηχανικούς κατασκευαστικών και βιομηχανικών εταιριών,
- Μεμονωμένους μηχανικούς,
- Μηχανικούς μελετητικών γραφείων, συμβούλους μηχανικούς κ.α. που εμπλέκονται και ασχολούνται με το σχεδιασμό μεταλλικών κατασκευών, εκτέλεση, επίβλεψη και έλεγχο συγκολλήσεων.

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 26 - 28 Νοεμβρίου (κωδ. 921056)

Εισηγητές

Λάμπρος Ζάχος

Κόστος

€600

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:
Βεβαίωση παρακολούθησης TÜV HELLAS (TÜV NORD),
coffee breaks, γεύμα

Σημείωση

- Διεξάγεται στην Ελληνική Γλώσσα με το επίσημο υλικό στην αγγλική.
- Απαιτείται εμπειρία σε συγκολλήσεις.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΝΥΨΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ TÜV HELLAS (TÜV NORD) Approved (3ήμερο - Ώρες διεξαγωγής: 9:00 -17:00)

Γενικές Πληροφορίες

Το Σεμινάριο Επιθεώρησης Ανυψωτικών Μηχανημάτων έχει σχεδιαστεί και παρουσιάζεται έτσι ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Ελληνικής Νομοθεσίας (ΦΕΚ 1186 Β/25.08.2003) "περί προσόντων προσώπων που διενεργούν επιθεωρήσεις και περί της Εκπαίδευσης Επιθεωρητών Ανυψωτικών Μηχανημάτων".

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να δοθεί στους συμμετέχοντες μια πολύπλευρη θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση στον Τομέα Επιθεώρησης Ανυψωτικών Μηχανημάτων και ασφάλειας στην μεταφορά και ανύψωση φορτίων και προσώπων.

Περιεχόμενα

- Ανάλυση της ισχύουσας Νομοθεσίας
- Μεθοδολογία επιθεώρησης όλων των τύπων Ανυψωτικών Μηχανημάτων (Γερανογέφυρες, Κινητοί Γερανοί, Περονοφόρα, Αντλίες Σκυροδέματος, Πυργογερανοί, Γερανοί Λιμένος, Καλαθοφόρα, Αλυσσοβαρούλκα κ.α.)
- Εξοπλισμός αρτάνης (συρματόσχοινα, σχοινιά, αλυσίδες, κρίκοι, κ.α.)
- Χαρακτηριστικά καλύβων κατασκευής Ανυψωτικών Μηχανημάτων
- Συγκολλησιμότητα καλύβων κατασκευής Ανυψωτικών Μηχανημάτων
- Παραδείγματα αστοχιών
- Ατυχήματα - Ασφάλεια κατά τη χρήση

Απευθύνεται σε

Εγκαταστάτες, συντηρητές, χειριστές, επιθεωρητές και λειτουργούς Ανυψωτικών Μηχανημάτων καθώς και ανεξάρτητους μηχανικούς που επιθυμούν να αποκτήσουν βασικές γνώσεις στις προδιαγραφές ελέγχου και ασφαλείας Ανυψωτικών Μηχανημάτων. Επίσης σε δημόσιους λειτουργούς επιφορτισμένους με τον έλεγχο και την επαλήθευση Ανυψωτικών Μηχανημάτων

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Αθήνα: 10 - 12 Δεκεμβρίου (κωδ. 921057)

Εισηγητές

Λάμπρος Ζάχος

Κόστος

€600

Στην τιμή συμπεριλαμβάνονται:
Πιστοποιητικό ή Βεβαίωση παρακολούθησης
TÜV HELLAS (TÜV NORD), coffee breaks, γεύμα

Σημείωση

Διεξάγεται στην Ελληνική γλώσσα

