

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ | WELDING TECHNOLOGY

Description

Το παρόν Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να παρέχει ολοκληρωμένη εκπαίδευση σχετικά με την εισαγωγή στην τεχνολογία συγκολλήσεων.

Απευθύνεται σε Μηχανικούς, Εργοδηγούς και Τεχνίτες οι οποίοι ασχολούνται με συγκολλήσεις.

Στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα αναλύονται:

- Βασικές αρχές συγκόλλησης τόξου,
- Ιδιότητες μετάλλου συγκόλλησης και ελαττώματα,
- Μέθοδοι συγκόλλησης τόξου,
- Βασικά υλικά,
- Σχεδιασμός συγκολλητών συνδέσεων - συμβολισμός συγκολλήσεων,
- Σφάλματα συγκόλλησης - πιθανά αίτια,
- Οπτικός έλεγχος - NDT,
- Πρότυπα πιστοποίησης - Ανάλυση WPS

Επίσης, παρουσιάζονται διαδικασίες συγκόλλησης για ειδικά υλικά με εφαρμογή στην ενεργειακή και χημική βιομηχανία καθώς και στη ναυτιλία.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα καλύπτει περιγραφή των βασικών μεθόδων ΜΚΕ/NDT (Μη Καταστροφικών Ελέγχων /Non Destructive Testing) για την ανίχνευση και αξιολόγηση των σφαλμάτων, περιλαμβάνει αναφορά - ανάλυση των διεθνών προτύπων για την πιστοποίηση διαδικασιών συγκόλλησης και συγκολλητών.

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκτήσει μια βασική γνώση σχετικά με διαδικασίες συγκόλλησης με τήξη, οι οποίες χρησιμοποιούνται ευρέως στις περισσότερες βιομηχανικές - κατασκευαστικές εφαρμογές. Μετά την ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος, χορηγείται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης από την TÜV AUSTRIA ACADEMY.

Το κόστος συμμετοχής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα μπορεί να επιδοτηθεί πλήρως από το πρόγραμμα **ΛΑΕΚ 0,06%** του ΟΑΕΔ. Η ηλεκτρονική υποβολή θα πρέπει να γίνει με δική σας μέριμνα τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν την ημερομηνία έναρξης του κάθε εκπαιδευτικού προγράμματος. Η TÜV AUSTRIA ACADEMY, δεν αναλαμβάνει την υλοποίηση της σχετικής δήλωσης / διαδικασίας.

*Τα εκπαιδευτικά προγράμματα της TÜV AUSTRIA ACADEMY **απαλλάσσονται από το Φ.Π.Α**, βάσει του Ν.2859/2000, άρθρο 22 §1.

Date Created

Μάρτιος 2022

Meta Fields