



ΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΨΗΛΟ ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

HIGHER PRODUCTIVITY FOR HIGHER STANDARD OF LIVING

Ανακοίνωση Έναρξης του Προγράμματος Κατάρτισης:

Θεωρία και πρακτική συγκολλήσεων χαλύβδινων ελασμάτων με τις μεθόδους του μεταλλικού ηλεκτροδίου, και σε ατμόσφαιρα αδρανών αερίων MIG/MAG και TIG

Το Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου (ΚΕΠΑ) διοργανώνει στη Λάρνακα πρόγραμμα κατάρτισης με θέμα « Θεωρία και πρακτική συγκολλήσεων χαλύβδινων ελασμάτων με τις μεθόδους του μεταλλικού ηλεκτροδίου, και σε ατμόσφαιρα αδρανών αερίων MIG/MAG και TIG » που απευθύνεται σε Τεχνίτες μεταλλικών κατασκευών, συγκολλητές, Συντηρητές και άτομα που θέλουν να αναβαθμίσουν τις γνώσεις και δεξιότητες τους στις συγκολλήσεις.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 60 ώρες και θα διεξάγεται κάθε Τετάρτη από 10/11/2016 - 20/2/2017 (5.00 - 9.15 μμ) στα εργαστήρια του ΚΕΠΑ στη Λάρνακα.

Στόχος του προγράμματος είναι να βοηθήσει τους συμμετέχοντες να

- αποκτήσουν τις απαραίτητες θεωρητικές γνώσεις που αφορούν τις επιτυχείς συγκολλήσεις μετάλλων, βάσει των Διεθνών Προτύπων Συγκολλήσεων.
- αποκτήσουν τις σωστές πρακτικές δεξιότητες για την εκτέλεση επιτυχών συγκολλήσεων χαλύβδινων ελασμάτων ανθρακούχου χάλυβα, με τη σωστή ρύθμιση των παραμέτρων συγκολλήσεων στις μηχανές ηλεκτροσυγκολλήσεων μεταλλικού ηλεκτροδίου-MMA και σε ατμόσφαιρα προστατευομένων αερίων Αργού – TIG, MIG και CO₂.
- εκτιμήσουν την ανάγκη εκτέλεσης σωστών συγκολλήσεων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των προτύπων συγκολλήσεων,

Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνεστε στον κ. Δημήτρη Κίτσιο, Εκπαιδευτή μηχανολογίας στο τηλέφωνο 22697227 ή στο 697224 και στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο dkitsios@kepa.mlsi.gov.cy.