



ΕΞΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΩΝ

- Ηλεκτρόδιο Τήξεως MMA
- Οξυγόνο - Ασετυλίνη
- Συγκόλληση με TIG
- Συγκόλληση με MIG
- Συγκόλληση με MAG

καθώς και προσαρμοσμένα εκπαιδευτικά προγράμματα στις ανάγκες της κάθε επιχείρησης.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ

Το ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ είναι διαπιστευμένος Φορέας Πιστοποίησης Προσώπων κατά το διεθνές πρότυπο ISO 17024 και από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ). Παρέχουμε κατόπιν εξετάσεων, Πιστοποίηση Επαγγελματικής Επάρκειας και τεχνικής ικανότητας σε φυσικά πρόσωπα που εκτελούν εργασίες συγκολλήσεων κατά:

- EN ISO 9606-1 (ΧΑΛΥΒΕΣ)
- EN ISO 9606-2 (ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ)



Πιστοποίηση Προσώπων
Αρ. Ηλ.: 153-6

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 37 ΧΡΟΝΩΝ

Το ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ είναι ο εκπαιδευτικός, μη κερδοσκοπικός βραχίονας του ΣΕΒ στο χώρο της Δια Βίου Μάθησης και της Επαγγελματικής Κατάρτισης. Από το 1980 προσφέρουμε υψηλού επιπέδου υπορεσίες σύμφωνα με την πραγματική προσφορά και zήτηση δεξιοτήτων της αγοράς εργασίας.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ & ΑΡΤΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ





Όπως μας εξηγεί ο Μιχάλης Κωτούζας, γενικός διευθυντής της TQCC (Technology & Quality Control Center), ο χώρος της συγκόλλουσης και των Mn Καταστροφικών Ελέγχων είναι άρρηκτα συνδεδεμένοι, καθώς η πλειοψηφία των MKE λαμβάνει χώρα σε συγκολλήσεις, αφού είναι ο μόνος τρόπος να διαπιστωθεί με βεβαιότητα η ποιότητα του τελικού προϊόντος.

Σύμφωνα με τον κ. Κωτούζα, η TQCC φροντίζει πάντα να παρέχει τις ποιοτικότερες υπηρεσίες στους εκπαιδευόμενούς της, συγκρινόμενη μόνο με τις αντίστοιχες του εξωτερικού. Αυτό σημαίνει συνεχή επένδυση σε εξοπλισμό και καινοτόμες τεχνολογίες MKE. Παράδειγμα αποτελούν οι μέθοδοι προηγμένων υπερήκων (Phased Array και TOFD) ή και τα Δινορρεύματα (ET). Αποδεικτικό της τεχνογνωσίας και της καινοτομίας τάσης της TQCC, σύμφωνα με τον κ. Κωτούζα, είναι και η διάκριση της στη φάση 1 του ιδιαίτερα ανταγωνιστικού ερευνητικού προγράμματος SME Instrument Horizon 2020. Στην Ελλάδα έχουν διακριθεί μόνο 24 εταιρείες μέχρι τώρα, σημειώνει ο κ. Κωτούζας.

Εκπαιδεύοντας τον κατάλληλο επαγγελματία

Ακριβώς λόγω της κρίσιμης φύσης των έργων τα οποία υλοποιούνται με συγκόλλουση αλλά και άλλες μεταλλουργικές διεργασίες, η κατάρτιση ενός επαγγελματία στον συγκεκριμένο κλάδο θεωρείται εκ των ων ουκ άνευ. Ο ρόλος του Ινστιτούτου Βιομηχανικής και Επιχειρησιακής Επιμόρφωσης & Κατάρτισης του ΣΕΒ στην κατάρτιση των εργαζόμενων στη μεταλλουργική βιομηχανία είναι σημαντικός, καθώς από το 1980 παρακολουθεί συνεχώς τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας σχεδιάζοντας και υλοποιώντας εκπαιδευτικά προγράμματα για εργαζομένους τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

Τα σχετικά προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης και πιστοποίησης που προσφέρει το ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ είναι τα ακόλουθα:

- Οξυγονοκοπί και Κοπή Μετάλλων με Πλάσμα
- Συγκόλλουση με Ηλεκτρόδιο Τίξεως MMA με δυνατότητα Πιστοποίησης κατά EN ISO 9606-1 (Χάλυβες)
- Συγκόλλουση με τη Μέθοδο TIG με δυνατότητα Πιστοποίησης κατά EN ISO 9606-1 (Χάλυβες) ή κατά EN ISO 9606-2 (Αλουμίνια)
- Συγκόλλουση με τη Μέθοδο MIG με δυνατότητα Πιστοποίησης κατά EN ISO 9606-1 (Χάλυβες) ή κατά EN ISO 9606-2 (Αλουμίνια)
- Συγκόλλουση με τη Μέθοδο MAG με δυνατότητα Πιστοποίησης κατά EN ISO 9606-1 (Χάλυβες)
- Συγκόλλουση με τη Μέθοδο Οξυγόνου-Αστευτύνης με δυνατότητα Πιστοποίησης κατά EN ISO 9606-1 (Χάλυβες)
- Απαιτήσεις Συγκολλήσεων για Δοχεία Υψηλής Πίεσης
- Διαδικασίες Εφαρμογής & Αναφοράς Συγκολλήσεων σύμφωνα με τα Πρότυπα EN, ASME (WPS/WPQR)
- Εφαρμογή και Συμμόρφωση με τις Απαιτήσεις του Νέου Προτύπου EN 1090-1 στις Μεταλλικές Κατασκευές

Όπως εξιγήσαν στελέχη του ΙΒΕΠΕ-ΣΕΒ στο Plant, τα εκπαιδευτικά προγράμματα σχεδιάζονται σύμφωνα με την πραγματική προσφορά και ζήτηση δεξιοτήτων και έχουν ως σκοπό να βοηθήσουν τους καταρτιζομένους να διαμορφώσουν ένα σύγχρονο και ανταγωνιστικό επαγγελματικό προφίλ στον κλάδο των μεταλλικών κατασκευών. Σύμφωνα πάλι με τον κ. Κορδάτο, Γεν. Διευθυντής ΕΙΙ Επικής Εταιρίας Δημόκλασης, ο κλάδος της συγκόλλουσης προσφέρει σήμερα μεγάλες δυνατότητες απασχόλησης, τόσο για τους εξειδικευμένους μηχανικούς συγκολλήσεων δοσού και για τους τεχνίτες συγκολλήσεων. Ο κάθε νέος επαγγελματίας που θέλει να ασχοληθεί με το προσδοφόρο αντικείμενο των συγκολλήσεων, θα πρέπει να επενδύσει στην εξειδικευμένη εκπαίδευση και στη συνέχεια στην πιστοποίηση των γνώσεων και δεξιοτήτων του. *