

ΤΟ ΠΙΛΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LEONARDO
EUROPLASTIC
«ΑΝΩΤΕΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ»

Το πιλοτικό πρόγραμμα Leonardo da Vinci «EUROPLASTIC» στηρίζεται στη λογική του ευρωπαϊκού προγράμματος «Αειφόρος Επαγγελματοποίηση» και στις προτάσεις μιας προπαρασκευαστικής ομάδας εργασίας, που απαρτίζεται από τη Γαλλική Ομοσπονδία Βιομηχανίας Πλαστικών, την European Plastic Converter και το Γαλλικό Υπουργείο Εθνικής Παιδείας. Σ' αυτή την ομάδα προστέθηκαν γρήγορα το Βέλγιο, η Ιταλία, η Ελλάδα, και στη συνέχεια η Πολωνία.

Η ανάγκη για «Ευρωπαϊκές» πιστοποιήσεις στον τομέα της βιομηχανίας πλαστικών απασχολούσε όλες τις βιομηχανίες πλαστικών ανεξαρτήτως του μεγέθους τους: όλες οι βιομηχανίες πλαστικών συναντούν σήμερα δυσκολίες στην πρόσληψη τεχνικών και είναι ευαίσθητοποιημένες στη συγκρότηση ενός ευρωπαϊκού πλαισίου ικανοτήτων. Οι ανάγκες που επισημάνθηκαν αφορούν κυρίως το επίπεδο του Ανώτερου Τεχνικού Παραγωγής.

Οι στόχοι του πιλοτικού προγράμματος EUROPLASTIC είναι οι ακόλουθοι:

- η δημιουργία του διπλώματος «Ανώτερου Τεχνικού Παραγωγής στις Βιομηχανιών Πλαστικών» σύμφωνα με τη μεθοδολογία που σχεδιάστηκε στα πλαίσια του προγράμματος της «Αειφόρου Επαγγελματοποίησης»,
- η διάθεση στα ευρωπαϊκά κράτη μιας μεθοδολογίας κατάρτισης και πιστοποίησης στον τομέα της βιομηχανίας πλαστικών.

Ανεξάρτητα από τις διαπιστωμένες ανάγκες των βιομηχανιών, αυτό το πιλοτικό πρόγραμμα φιλοδοξεί να ενδυναμώσει τις καινοτόμες δεξιότητες των νέων και των ενηλίκων που βρίσκονται στη φάση της κατάρτισης – διάθεση για τεχνικές καινοτομίες, ανοιχτό πνεύμα και κινητικότητα – με σκοπό να τους διευκολύνει να προσεγγίσουν με περισσότερα πλεονεκτήματα και φιλόδοξα σχέδια τα τεχνολογικά επιτεύγματα τα οποία πραγματοποιούν σήμερα οι βιομηχανίες μεταποίησης πλαστικών.

Αυτό το νέο δίπλωμα αποτελεί το πρώτο πιλοτικό πρόγραμμα δημιουργίας κοινού διπλώματος στον τομέα βιομηχανικών επιστημών και τεχνικών. Το τελικό δίπλωμα θα εφαρμοσθεί από το ECTS (European Credit Transfer System) (Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων). Δημιουργήθηκε για να καλύψει τις ανάγκες των βιομηχανιών πλαστικών, αλλά η επεξεργασία του θα βοηθήσει στην επισήμανση ταυτόχρονα των γνώσεων που συνδέονται με το 'πλαστικό υλικό' και των ιδιοτεροτήτων που συνδέονται με την άσκηση του επαγγέλματος, έτσι ώστε να επεκταθεί εύκολα αυτού του είδους το πρόγραμμα σπουδών και σε άλλες βιομηχανίες παραγωγής.