

**EUROPASS ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ**1. ΤΙΤΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ (EL) <sup>(1)</sup>**Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητα Μεταγυμνασιακού Ι.Ε.Κ.:****ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**<sup>(1)</sup> Στη γλώσσα του πρωτοτύπου.2. ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ (EN) <sup>(1)</sup>**Certificate of Vocational Training Specialty of I.E.K. after compulsory education:****FOLK CRAFTS TECHNICIAN**

Η παρούσα μετάφραση δεν έχει νομική ισχύ.

## 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Μαθησιακά αποτελέσματα : Γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες

Ο/Η κάτοχος διπλώματος αυτής της ειδικότητας:

**ΓΝΩΣΕΙΣ**

- Αναγνωρίζει και περιγράφει τα δομικά υλικά παραδοσιακής και σύγχρονης οικοδομής, τις ιδιότητές τους και τη συμπεριφορά τους στις κατασκευές.
- Ταξινομεί τα δομικά υλικά σε φυσικά και τεχνητά και περιγράφει τον τρόπο δημιουργίας τους (εξόρυξη, κατασκευή). Αναφέρει την επεξεργασία τους με την έννοια του τεμαχισμού, του καλλωπισμού και της συντήρησής τους.
- Κατονομάζει την ορολογία των λιθοδομών, των δαπέδων, των στεγών, των τζακιών και των συναφών κτιριακών κατασκευών.
- Αναγνωρίζει και περιγράφει σωστά μηχανολογικά, αρχιτεκτονικά και τοπογραφικά σχέδια.
- Απαριθμεί τα υλικά συγκόλλησης και αναφέρει τη χρήση τους και τον ρόλο τους σε μια κατασκευή.
- Περιγράφει τις μεθόδους συντήρησης και αποκατάστασης σε λίθινες κατασκευές.
- Κατονομάζει τον τύπο κατασκευής και την τεχνοτροπία σε παλιές και νέες κατασκευές.
- Αναγνωρίζει τα βασικά μαθηματικά και τα μετρικά μεγέθη, τα οποία είναι απαραίτητα για τους υπολογισμούς όγκων, βάρους και άλλων μέτρων σε σχέση με τις οικοδομικές εργασίες.
- Διακρίνει τα στάδια εξέλιξης της παραδοσιακής τέχνης και επισημαίνει τους κύριους σταθμούς της στην ιστορία της λαογραφίας μέχρι σήμερα.
- Κατονομάζει τα μέτρα ασφάλειας και τους νόμους που σχετίζονται με την ειδικότητά του.

**ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

- Χειρίζεται τα εργαλεία και τα υλικά για την κατασκευή, επισκευή και συντήρηση λιθοδομών, νέων και παραδοσιακών στεγών, τζακιών και διακοσμητικών κατασκευών.
- Ελέγχει παλιές και νέες λιθοδομές και προτείνει λύσεις σε θέματα επισκευών και συντηρήσεων.
- Επιλέγει και παραγγέλλει τα κατάλληλα σε ποσότητα και ποιότητα υλικά που είναι απαραίτητα για μια εργασία.
- Λαμβάνει με νέας τεχνολογίας εργαλεία αντικείμενα παλιάς κατασκευής.
- Ερμηνεύει και ακολουθεί μηχανολογική, αρχιτεκτονική και τοπογραφική μελέτη ή σχέδια για εργασίες εσωτερικές και εξωτερικές.
- Αξιοποιεί τα υλικά σύμφωνα με τις ιδιότητές τους, την αντοχή τους και τη συμπεριφορά τους σε μια κατασκευή.
- Ακολουθεί τις ενδεδειγμένες μεθόδους συντήρησης και αποκατάστασης για κάθε περίπτωση.
- Προσδιορίζει με σειρά προτεραιότητας τις εργασίες και προτείνει τα απαραίτητα συνεργεία. Αναλαμβάνει την οργάνωσή τους ως προς τον αριθμό και το είδος των τεχνιτών που απαιτούνται, αξιολογώντας την εργασία, το χρόνο, τις καιρικές συνθήκες και την έκταση των εργασιών.
- Συντάσσει κοστολογικό πίνακα του έργου.
- Λαμβάνει μέτρα ασφαλείας και τηρεί τους νόμους που διέπουν τις δραστηριότητες σε σχέση με την ειδικότητά του.

**ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

- Αναλαμβάνει αυτόνομα επισκευές και συντήρηση παλαιών και κατασκευές νέων λιθοδομών, στεγών, τζακιών και στοιχείων διακόσμησης και είναι υπεύθυνος για την έγκαιρη παράδοση και ποιότητα του έργου.
- Ακολουθεί οδηγίες επιβλέποντος μηχανικού ή εργολάβου, αντιλαμβάνεται τις οδηγίες του και φροντίζει για την τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων που έχουν καθοριστεί.
- Συνεργάζεται με άτομα άλλων ειδικοτήτων, όπως, αρχιτέκτονες, μηχανικούς, τοπογράφους, προμηθευτές, μεταφορείς κ.ά. για τη διεκπεραίωση σύνθετων εργασιών.
- Επιβλέπει έργα και φροντίζει για την ασφάλεια των συνεργείων και του έργου, όπως και την προστασία του περιβάλλοντος χώρου.

(\* ) **Επεξηγηματικό σημείωμα**- Σκοπός του παρόντος εγγράφου είναι να συμπληρώσει τις πληροφορίες που προσφέρει το πιστοποιητικό. Το συμπλήρωμα δεν έχει νομική ισχύ. Το Πρότυπο του βασίζεται στην Απόφαση (ΕΕ) 2018/646 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Απριλίου 2018, για ένα κοινό πλαίσιο για την παροχή καλύτερων υπηρεσιών για τις δεξιότητες και τα επαγγελματικά προσόντα (Europass) και για την κατάργηση της απόφασης αριθ. 2241/2004/ΕΚ. © Ευρωπαϊκή Ένωση, 2002-2019 | [europass.cedefop.europa.eu](http://europass.cedefop.europa.eu)

4. ΦΑΣΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ Ο/Η ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ<sup>(1)</sup>

Ο κάτοχος πιστοποιητικού αυτής της ειδικότητας μπορεί να απασχοληθεί σε έργα συντήρησης, ανακατασκευής, επισκευής ή απ' αρχής κατασκευή παραδοσιακών κατασκευών.

<sup>(1)</sup> Εφόσον ισχύει.

5. ΕΠΙΣΗΜΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

<p><b>Επωνυμία και ιδιότητα του φορέα που εκδίδει το πιστοποιητικό</b> Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. (Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων &amp; Επαγγελματικού Προσανατολισμού) Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41, Τ.Κ. 142 34 Ν. Ιωνία.</p>	<p><b>Επωνυμία και ιδιότητα της κρατικής/ περιφερειακής/ κλαδικής αρχής που είναι αρμόδια για την επικύρωση ή αναγνώριση του πιστοποιητικού</b> Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. (Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων &amp; Επαγγελματικού Προσανατολισμού) Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41, Τ.Κ. 142 34 Ν. Ιωνία.</p>
<p><b>Επίπεδο (εθνικό ή διεθνές) του τίτλου σπουδών</b>  Επίπεδο 3 Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων</p>	<p><b>Κλίμακα βαθμολόγησης / απαιτήσεις επιτυχίας</b> α) επιτυχής ολοκλήρωση της φοίτησης στο Ι.Ε.Κ. και απόκτηση βεβαίωσης επαγγελματικής κατάρτισης β) επιτυχία στο θεωρητικό μέρος των τελικών εξετάσεων (κλίμακα βαθμολόγησης 1-20, με βάση το 10) γ) επιτυχία στο πρακτικό μέρος των τελικών εξετάσεων (επιτυχών / αποτυχών)</p>
<p><b>Πρόσβαση σε επόμενη βαθμίδα εκπαίδευσης ή κατάρτισης</b> Δεν προβλέπεται</p>	<p><b>Διεθνείς συμφωνίες</b> ΟΧΙ</p>
<p><b>Νομική βάση</b> Νόμος 2009/1992 περί Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης</p>	

6. ΕΠΙΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

<p>Συνολική διάρκεια της εκπαίδευσης / κατάρτισης που οδηγεί στην απόκτηση του πιστοποιητικού  Επιτυχής συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης απόφοιτων Ι.Ε.Κ.</p>	<p>Έως 2 εξάμηνα</p>
--	----------------------

**Πρόσθετες πληροφορίες**

**Προϋποθέσεις εισαγωγής:** Απολυτήριο Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου σπουδών (Επίπεδο 2 ΕΠΠ/ΕQF)

**Διδασκόμενα μαθήματα:** Οικοδομική, Γενική δομική, Σχέδιο, τεχνολογία υλικών, Μηχανική, Οργάνωση – λειτουργία εργοταξίου, Μαθηματικά, Επιμετρήσεις, ιστορία της παραδοσιακής τέχνης, Εργαστήρια, Στοιχεία παραδοσιακής αρχιτεκτονικής, Εξωτερικοί χώροι – Άνθρωπος – Περιβάλλον, Ασφάλεια εργασίας.

Περισσότερες πληροφορίες για το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων

[www.nqf.gov.gr](http://www.nqf.gov.gr) και <http://proson.eoppep.gr>

**Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. Εθνικό Κέντρο Europass**

Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 41, 142 34, Ν. Ιωνία, Αθήνα

Τηλ. (0030) 210 2709000

[europass@eoppep.gr](mailto:europass@eoppep.gr)

<http://europass.eoppep.gr>

<http://eoppep.gr>