

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
1	02	Τεχνίτης Ελασματοουργός	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Ελασματοουργών ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάσει τις προδιαγραφές των κατασκευαστών μελετητών τις εργασίες κοπής, διαμόρφωσης, συναρμολόγησης, τοποθέτησης και επισκευής ελασματοουργικών προϊόντων και απλών μεταλλικών κατασκευών.	Τεχνολογία υλικών, Μηχανουργική τεχνολογία, Έλεγχος ποιότητας, Μηχανολογικό Σχέδιο, Ασφάλεια και Υγεία στην εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δοκιμίου.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
2	10	Τεχνίτης Σωληνοουργός	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Σωληνοουργών ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάσει τις προδιαγραφές των κατασκευαστών μελετητών τις εργασίες κοπής, διαμόρφωσης, συναρμολόγησης, τοποθέτησης και επισκευής σωλήνων και δικτύων σωληνώσεων.	Τεχνολογία υλικών, Ειδικός εξοπλισμός σωληνοουργείου, Μηχανικές Ιδιότητες υλικών, Τεχνολογία Συγκολλήσεων και κοπών και λοιπού εξοπλισμού, Μηχανολογικό Σχέδιο, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δοκιμίου.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
3	07	Τεχνικός Συγκολλήσεων και Κοπής Μετάλλων	1. Τεχνικός Συγκολλήσης τήξης ηλεκτρικού τόξου με επενδεδυμένα ηλεκτρόδια 2. Τεχνικός Συγκολλήσης τήξης ηλεκτρικού τόξου με MIG-MAG	Το σχήμα Τεχνικών Συγκολλήσεων και Κοπής Μετάλλων ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάσει τις προδιαγραφές των κατασκευαστών- μελετητών τις εργασίες κοπής, τελικής διαμόρφωσης των ακμών των προς συγκόλληση με-τάλλων, τη τελική συναρμολόγηση των μετάλλων και τη συγκόλληση μετάλλων, που πραγματο-ποιείται σύμφωνα με τη μέθοδο συγκολλήσης που περιγράφεται στην ειδικότητα του συγκολλητή.	Τεχνολογία υλικών, Ειδικός εξοπλισμός, Μηχανικές Ιδιότητες υλικών, Τεχνολογία Συγκολλήσεων και κοπών και λοιπού εξοπλισμού, Μηχανολογικό Σχέδιο, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δοκιμίου.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
4	05	Τεχνίτης Καθαρισμού Μετάλλων (Αμμοβολιστής-Υδροβολιστής)	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Καθαρισμού Μετάλλων (Αμμοβολιστές-Υδροβολιστές) ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ο οποίος με μηχανικά μέσα καθαρίζει ή προετοιμάζει επιφάνειες από μέταλλο (υποστρώματα) για την εφαρμογή χρώματος ή άλλης θερμομηχανικής χημικής κατεργασίας, χρησιμοποιώντας αποξεστικά μέσα (αμμοβολή, σφαιριδοβολή, υδροβολή) για την αφαίρεση οξειδωσης, απολείσεων, υπολειμμάτων παλαιών χρωμάτων, αφαίρεση ειδικών τύπων χρωμάτων και επικαλύψεων.	Βασικές αρχές μεταλλουργίας & μεταλλογνωσίας, Στοιχεία μηχανολογικού σχεδίου και εξοπλισμού, Τεχνική ορολογία, Μεθοδολογία εφαρμογής, Στοιχεία ποιοτικού έλεγχου & διασφάλισης ποιότητας, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία, Θέματα προστασίας περιβάλλοντος.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δοκιμίου.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
5	04	Τεχνίτης Εργαλειομηχανών	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Εργαλειομηχανών ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να ασχολείται με το χειρισμό και την πρωτοβάθμια συντήρηση των εργαλειομηχανών. Ως εργαλειομηχανές ορίζονται τα ειδικά μηχανήματα που δίνουν μορφή σε κομμάτια από μέταλλο, καθώς και από άλλα υλικά, όπως το πλαστικό και τα συνθετικά.	Τεχνολογία υλικών, Μηχανολογικό Σχέδιο, Μηχανολογία, Συμβατικές εργαλειομηχανές και βασικές αρχές ψηφιακής καθοδήγησης, Λειτουργία συμβατικών εργαλειομηχανών, Μετρολογία και μηχανολογικές μετρήσεις, Υγεία, ασφάλεια και περιβαλλοντική προστασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δοκιμίου.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
6	03	Τεχνικός μόνωσης - μονωτής	1. Τεχνικός μόνωσης - μονωτής σε πλοία 2. Τεχνικός μόνωσης - μονωτής σε κτήρια (θερμομόνωση - υδρομόνωση)	Το σχήμα Τεχνικών Μόνωσης-Μονωτών ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάσει τις προδιαγραφές των κατασκευαστών μελετητών, τις βασικές εργασίες θερμικής μόνωσης, στεγανοποίησης, ηχητικής μόνωσης, παθητικής πυροπροστασίας. Οι εργασίες αφορούν σε ξηρά δόμηση, δομικές ενισχύσεις και αποκαταστάσεις, επιστεγάσεις και πλαγιοκαλύψεις σε κτήρια, πλοία, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και έργα υποδομών.	Τεχνολογία υλικών και Ορολογία, Τεχνολογία εφαρμογής και αρχές Μόνωσης, Ειδικός εξοπλισμός & Χρήση, Σχέδιο εφαρμογής μόνωσης, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
7	09	Τεχνικός-Συντηρητής Εγκαταστάσεων Αυτοματισμού και Αυτόματου Ελέγχου	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνικών - Συντηρητών Εγκαταστάσεων Αυτοματισμού και Αυτόματου Ελέγχου ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνικό που εργάζεται για την εξασφάλιση της λειτουργίας στην εγκατάσταση του εξοπλισμού αυτοματισμού (κάθε τεχνολογίας, προγραμματιζόμενης και μη). Ο Τεχνικός-Συντηρητής εγκαταστάσεων αυτοματισμού και αυτόματου ελέγχου, εργάζεται κάτω από την επίβλεψη / καθοδήγηση του Προϊσταμένου Μηχανικού του Τμήματος/ Υπηρεσίας κλπ. (ΠΜΥ, και της λουπής στελέχωσης της Παραγωγής, αλλά και της Συντήρησης των Μονάδων, κλπ.) και εξασφαλίζει σε περιπτώσεις δυσλειτουργιών, βλαβών, τακτικών και εκτάκτων σταματο-ξεκινήματων, την αποκατάσταση της λειτουργίας των εγκαταστάσεων αυτοματισμού παραγωγής.	Ηλεκτρολογία, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτρικές μετρήσεις, Ηλεκτρικές μηχανές, Σύμβολα, Ηλεκτρονικά εξαρτήματα, Ηλεκτρονικά ισχύος, Μνήμες Αισθητήρα, Λογικά κυκλώματα, Βασικές έννοιες των συστημάτων αυτοματισμού, Είδη αυτοματισμών, Αυτοματισμοί με PLC, Βασικές έννοιες Μηχανολογίας & Τεχνολογίας, Μηχανικής, Φυσικοχημείας, Παραγωγής & Διεργασιών, Προστασία Περιβάλλοντος, Υγεία και Ασφάλεια Εργασίας, Σημάνσεις.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ ηλεκτρονικού - ηλεκτρολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ ηλεκτρονικού - ηλεκτρολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
8	06	Τεχνίτης Ξυλουργός	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Ξυλουργών ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη που ασχολείται με την αξιοποίηση και επεξεργασία του ξύλου για τις ανάγκες που απαιτούν τη χρήση ξύλου στην οικοδομική και τις εξωτερικές κατασκευές από ξύλο καθώς και μικροκατασκευές εσωτερικού χώρου. Ο Τεχνίτης Ξυλουργός παραλαμβάνει την α' ύλη του σε μορφή πριστής (πριονισμένης) ξυλείας είτε τεχνιτών ξυλοπλακών, την επεξεργάζεται και υλοποιεί κατασκευές όπως: υπόστεγα, κιόσκια, ξύλινες περιφράξεις, πέργκολες, κατασκευές που αφορούν την ψυχαγωγία παιδιών, ξύλινες εξέδρες και άλλες κατασκευές εξωτερικού χώρου, είτε υλοποιεί κατασκευές που αφορούν την οικοδομική, όπως: λυόμενα σπίτια, ξύλινες σκεπές, ξύλινες επενδύσεις, ξύλινα κουφώματα (εσωτερικά και εξωτερικά) κτιρίων, ξύλινα πατώματα, ξύλινες σκάλες και ερμάρια (ντουλάπια) κουζίνας και υπνοδωματίων, χωρίσματα δωματίων κτλ.	Ανάγνωση σχεδίου, Μηχανολογία και εξοπλισμός, Συνδεσμολογία ξύλινων κατασκευών, Τεχνολογία υλικών, Μηχανική κατεργασία ξύλου και προϊόντων του, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή πιστοποίηση ΙΕΚ ομάδας προσανατολισμού εφαρμοσμένων τεχνών και καλλιτεχνικών σπουδών ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ επιτυλοισίας, ξυλογλυπτικής, ξυλουργού, ξυλουργικής και επιτυλοισίας ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
9	11	Τεχνίτης Τοιχοποιίας	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Τοιχοποιίας ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί εργασίες κατασκευής, επισκευής και συντήρησης τοιχοποιίας από οπτόπλινθους.	Σχέδιο και Κλίμακες, Προμετρήσεις και Προϋπολογισμοί, Προδιαγραφές και Παραγγελίες, Χαρακτηριστικά Υλικών και Τεχνολογιών, Δόμηση Οπτοπλινθοδομής, Προμήθεια και Αποθήκευση, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δόμησης.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
10	12	Τεχνίτης Επιχειρημάτων	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Επιχειρημάτων ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί εργασίες επένδυσης εσωτερικής ή εξωτερικής επιφάνειας τοιχοποιίας και στοιχείων από σκυρόδεμα δομικής κατασκευής, με κονίαμα (μείγμα ενός ή περισσότερων συνδετικών, αδρανών, νερού ή και πρόσθετων), σε μία ή περισσότερες στρώσεις, για λόγους προστασίας, μόνωσης, αισθητικού και υγιεινής.	Σχέδιο, Κλίμακες, Προμετρήσεις και Προϋπολογισμοί, Παραγγελία, Αποστολή, Έλεγχος Υλικών και Αποθήκευση, Πρότυπα, Προδιαγραφές και Σήμανση, Τεχνολογία Υλικών, Μεθοδολογία Κατασκευής, Εργαλεία, Ασφάλεια Και Υγεία, Έλεγχος, Παραλαβή και Ελαττώματα.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια
11	13	Τεχνίτης Συστημάτων Ξηράς Δόμησης	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Συστημάτων Ξηράς Δόμησης ΤΥΨ HELLAS είναι ένας τεχνίτης ικανός να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάση τις προδιαγραφές των κατασκευαστών μελετητών τις εργασίες επεξεργασίας, συναρμολόγησης, τοποθέτησης και επισκευής προϊόντων συστημάτων ξηράς δόμησης, όπως γυψοσανίδες, που αφορούν εσωτερική ή εξωτερική διακόσμηση κτηρίων και τη διαμόρφωση εσωτερικών χώρων.	Τεχνολογία δομικών υλικών, Μηχανουργική Τεχνολογία, Τεχνική Μηχανική και Κατασκευή, Πρότυπα, Προδιαγραφές και Σήμανση, Αρχιτεκτονικό και Τεχνικό Σχέδιο, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση δόμησης.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια
12	14	Τεχνίτης Ελαιοχρωματισμών	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Ελαιοχρωματισμών ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί εργασίες βαφής (προετοιμασία επιφάνειας, ενδιάμεση στρώση ή υπόστρωμα, τελική στρώση με χρώμα ή βερνίκι) των εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών, των προσαρτημάτων και των διακοσμητικών και λουπών δομικών στοιχείων σε κτίρια διαμονής, εμπορικά και βιομηχανικά κτίρια καθώς και σε άλλα δομικά έργα για λόγους προστασίας, υγιεινής και αισθητικής.	Σχέδιο, Κλίμακες, Προμετρήσεις και Προϋπολογισμοί, Παραγγελίες, Προσκόμιση, Παραλαβή Υλικών και Αποθήκευση, Πρότυπα, Προδιαγραφές και Σήμανση, Τεχνολογία Υλικών, Μεθοδολογία Εφαρμογής, Παθολογία Εργασιών Βαφής, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	8 χρόνια
13	16	Τεχνίτης Καλουπιών και Έγχυσης Σκυροδέματος	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Καλουπιών και Έγχυσης Σκυροδέματος ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να σχεδιάζει και κατασκευάζει προσωρινά καλούπια στοιχείων σκυροδέματος (θεμελίων, τοιχιών, κολονών, δοκών, πλακών και σκαλών), εκτελεί τις εργασίες έγχυσης/ διάστρωσης/συμπύκνωσης του σκυροδέματος σε αυτά, συντήρησης του σκυροδέματος μέχρι την απόκτηση της απαιτούμενης αντοχής του για την αφαίρεση των καλουπιών.	Σχέδιο, Κλίμακες, Προμετρήσεις και Προϋπολογισμοί, Παραγγελία, Αποθήκευση, Παραγωγή και Έλεγχος Σκυροδέματος, Πρότυπα, Προδιαγραφές και Σήμανση, Τεχνολογία Υλικών, Μεθοδολογία Εφαρμογής, Συντήρηση Σκυροδέματος, Τεχνολογία (Εμφανούς Σκυροδέματος), Έλεγχος, Επμετρήσεις και Παραλαβή, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια
14	15	Τεχνίτης Τοποθέτησης Κεραμικών Πλακιδίων	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Τοποθέτησης Κεραμικών Πλακιδίων ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να τοποθετεί κεραμικά πλακίδια στις επιφάνειες των δωματίων, του λουτρού, της κουζίνας, της βεράντας ή άλλους εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους ενός κτηρίου.	Βασικά είδη και ιδιότητες κεραμικών πλακιδίων, Σήμανση CE γενικώς, Σήμανση CE στα κεραμικά πλακίδια (EN 14411:2012), Σήμανση CE στις κόλλες πλακιδίων (EN 12004:2007 & A1:2012), Ορθή επιλογή και χρήση της κόλλας πλακιδίων, Σήμανση του αρμόστοκου (EN 13888:2009), Ορθή επιλογή και χρήση αρμόστοκου, Αρμόι διαστολής, Βασικοί κανόνες και καλές πρακτικές τοποθέτησης πλακιδίων, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
15	17	Τεχνίτης Τοποθέτησης Σιδηρού Οπλισμού Σκυροδέματος	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τοποθέτησης Σιδηρού Οπλισμού Σκυροδέματος ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να υπολογίζει το είδος, τη μορφή και τις ποσότητες του απαιτούμενου χαλύβδινου οπλισμού σκυροδέματος (ράβδοι, συνδετήρες, πλέγματα, κλπ), επιμελείται της παραγγελίας, μεταφοράς, παλαβής και αποθήκευσης του στο εργοτάξιο, κόβει, μορφώνει, τοποθετεί, συνδέει και στερεώνει τον οπλισμό στα καλούπια.	Σχέδιο, Κλίμακες, Προμετρήσεις και Προϋπολογισμοί, Πρότυπα, Προδιαγραφές, Σήμανση, Παραγγελία, Αποστολή και Έλεγχοι Υλικών, Απόθεση, Αποθήκευση και Διαχείριση, Τεχνολογία Υλικών, Μεθοδολογία Εφαρμογής, Έλεγχος εφαρμογής και Επιμέτρηση, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	5 χρόνια
16	18	Τεχνίτης Ικριωμάτων	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνιτών Ικριωμάτων ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί εργασίες αρμολόγησης, σύνθεσης, κατασκευής, εγκατάστασης, συντήρησης κι αποσυναρμολόγησης μεταλλικών ικριωμάτων.	Μονάδες, Προμετρήσεις και Υπολογισμοί, Σχέδια, Προδιαγραφές, Προμήθειες και Αποθήκευση, Υλικά, Τεχνολογία και Πρότυπα, Συναρμολόγηση, Αποσυναρμολόγηση και Χρήση Ικριωμάτων, ΑΥΕ.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια
17	19	Τεχνίτης Υδραυλικός	1. Τεχνίτη Γενικών Υδραυλικών Εργασιών 2. Τεχνίτη Φυσικού Αερίου	Το σχήμα Τεχνίτης Υδραυλικός ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί εργασίες κατασκευής, επισκευής, συντήρησης, ανακατασκευής και επέκτασης συστημάτων δικτύων σωληνώσεων.	Τεχνολογία υλικών, Μηχανική Αντοχή, Μηχανουργική Τεχνολογία, Θερμομηχανική, Ηλεκτρολογία, Σχεδιασμός και Κατασκευή Εγκαταστάσεων Υδρευσης, Σχεδιασμός και Κατασκευή Εγκαταστάσεων Αποχέτευσης, Σχεδιασμός και Κατασκευή Εγκαταστάσεων Πυροσβεστικών Συστημάτων με Νερό, Σχεδιασμός και Κατασκευή Εγκαταστάσεων Κεντρικής Θέρμανσης. Τεχνολογίας υλικών, Μηχανική Αντοχή, Μηχανουργική Τεχνολογία, Κατασκευή Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου βάσει σχεδίων, Τοποθέτηση Συσκευών Φυσικού Αερίου – Χώροι εγκατάστασης, Συστήματα Ασφαλείας Δικτύων Φυσικού Αερίου, Αντιμετώπιση Προβλημάτων Δικτύων Φυσικού Αερίου, Υγεία και ασφάλεια στην εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση και Αδειούχος υδραυλικός	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	5 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
18	08	Τεχνικός Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	<p>Κατηγορία I (Εργοδογός ψυκτικός)</p> <p>Κατηγορία II (Αρχιτεχνίτης Ψυκτικός)</p> <p>Κατηγορίες III-IV (Τεχνίτης Ψυκτικός) (Σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 303/2008)</p>	<p>Το σχήμα Τεχνικών Ψυκτικών Εγκαταστάσεων ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνικό ικανό να εκτελεί εργασίες συναρμολόγησης, τοποθέτησης, σύνδεσης, επισκευής, αντικατάστασης, δοκιμής, συντήρησης, επίβλεψης λειτουργίας και της επιθεώρησης του εξοπλισμού ψύξης και κλιματισμού, στον οικιακό, επαγγελματικό, κτηριακό, βιομηχανικό τομέα και στο τομέα των μεταφορών, με ταυτόχρονο έλεγχο διαρροών και ανάκτηση - διαχείριση φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου.</p>	<p>Βασική Θερμοδυναμική, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Ψυκτικών Μέσων και Περιβαλλοντικοί κανονισμοί, Έλεγχοι πριν από τη θέση σε λειτουργία, μετά από μακρά περίοδο αχρησίας, μετά από παρεμβάσεις, συντήρησης ή επισκευής ή κατά τη λειτουργία, Έλεγχοι για Διαρροές, Φιλικός προς το Περιβάλλον Χειρισμός του Συστήματος και του Ψυκτικού Μέσου κατά την Εγκατάσταση, τη Συντήρηση, την Εξυπηρέτηση ή την Ανάκτηση, Εγκατάσταση, Θέση σε λειτουργία και Συντήρηση παλινδρομικών, κοχλιωτών και σπειροειδών συμπιεστών, μονοβάθμιων ή διβάθμιων, Αερόψυκτων και υδρόψυκτων συμπυκνωτών, Αερόψυκτων και υδρόψυκτων εξατμιστών, Εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία και εξυπηρέτηση θερμοστατικών εκτονωτικών βαλβίδων και άλλων κατασκευαστικών στοιχείων, Δημιουργία στεγανού δικτύου σωλήνων σε ψυκτικές εγκαταστάσεις. Πληροφορίες για τις σχετικές τεχνολογίες που αντικαθιστούν ή περιορίζουν τη χρήση των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου και ασφαλής χειρισμός των ως άνω τεχνολογιών</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.</p>	<p>Κατηγορία I: Άδεια</p> <p>Κατηγορία II: Άδεια</p> <p>Κατηγορίες III-IV: Πτυχίο κατάλληλων σχολών ή άδεια</p>	---	---	5 χρόνια
19	21	Χειριστής Μηχανημάτων Έργων	<p>1. Χειριστής Εξακαφέα ΤΥΨ HELLAS (κινητήρες ισχύος άνω ή κάτω των 120KW)</p> <p>2. Χειριστής Φορτωτή ΤΥΨ HELLAS (κινητήρες ισχύος άνω ή κάτω των 120KW)</p> <p>3. Χειριστής Γερανοφόρου οχήματος-παπαγάλου (κινητήρες ισχύος άνω ή κάτω των 120KW)</p> <p>4. Χειριστής Περονοφόρου με κινητήρα εσωτερικής καύσης (κινητήρες ισχύος άνω ή κάτω των 120KW)</p> <p>5. Χειριστής Περονοφόρου με κινητήρα ηλεκτρικό (κινητήρες ισχύος άνω ή κάτω των 120KW)</p>	<p>Το σχήμα Χειριστών Μηχανημάτων Έργων ΤΥΨ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνικό, ικανό να ενεργοποιεί τα διάφορα συστήματα του μηχανήματος για την παραγωγή συγκεκριμένου έργου, συνδέοντας τις πληροφορίες του περιβάλλοντος με τις ενδείξεις των οργάνων. Οδηγεί, χειρίζεται, συντηρεί και ελέγχει μακροσκοπικά το μηχάνημα και εκτελεί συγκεκριμένη χωματουργική εργασία στις επικρατούσες κάθε φορά συνθήκες. Επίσης τροφοδοτεί το μηχάνημα με τα απαραίτητα εξαρτήματα για τη λειτουργία του και κάνει τη καθημερινή προληπτική συντήρηση.</p>	<p>Γενικές γνώσεις, Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία, Λειτουργία Μηχανήματος, Βέλτιστη Παραγωγικότητα, Μηχανολογία και Συντήρηση.</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.</p>	<p>Κάτοχος αντίστοιχης άδειας με το μηχάνημα (ή βεβαίωσης αναγγελίας) χειριστή μηχανήματος έργου.</p>	<p>2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα</p>	---	6 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
20	26	Τεχνίτης έτοιμων σοβάδων KNAUF και THERMOPROSOPSIS KNAUF	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνίτης έτοιμων σοβάδων και THERMOPROSOPSIS KNAUF 2. Τεχνίτης THERMOPROSOPSIS KNAUF 	<p>Το σχήμα Τεχνίτη έτοιμων σοβάδων KNAUF και THERMOPROSOPSIS KNAUF αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάση τις προδιαγραφές των κατασκευαστών μελετητών, τις εργασίες επένδυσης εσωτερικής επιφάνειας τοιχοποιίας με έτοιμο σοβά Knauf, δηλαδή κόνιαμα με βάση το γύψο και ειδικά πρόσμικτα και τις εργασίες εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων με το σύστημα Thermoprosopsis Knauf.</p>	<p>Σχέδιο - Κλίμακες - Προμετρήσεις - Προϋπολογισμοί, Αντοχές Υλικών και Κατασκευής - Εξοπλισμός, Παραγγελία – Προσκόμιση – Παραλαβή Υλικών - Αποθήκευση, Πρότυπα – Σήμανση, Προδιαγραφές υλικών, Παθολόγηση Επιχρισμάτων (όταν ζητείται και έτοιμος σοβάς), Μεθοδολογία Κατασκευής, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία, Έλεγχος – Παραλαβή – Ελαττώματα</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Πρακτική άσκηση.</p>	<p>Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Κατοχή διπλώματος σχετικής ειδικότητας ΙΕΚ (ΟΕΕΚ) (Τομέας Δομικών και Συναφών Κατασκευών) ή ανώτερο.</p>	<p>2 χρόνια ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα</p> <p>*Προτείνεται ο υποψήφιος να έχει παρακο-λουθήσει εκπαιδευτικό σεμινάριο της KNAUF τουλάχιστον για το σύστημα έτοιμου σοβά και thermoprosopsis</p>	---	6 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (score)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
21	22	Τεχνικός Λειτουργίας και ελαφριάς Συντήρησης Συστημάτων Επεξεργασίας Λυμάτων – Βιολογικών Καθαρισμών	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνικών Λειτουργίας και Ελαφριάς Συντήρησης Συστημάτων Επεξεργασίας Λυμάτων – Βιολογικών Καθαρισμών ΤΥΝ HELLAS αφορά εξειδικευμένους τεχνικούς, ικανούς να εκτελούν εργασίες λειτουργίας και βασικής συντήρησης συστημάτων επεξεργασίας λυμάτων – βιολογικών καθαρισμών. Εργασίες πλήρους συντήρησης εγκατάστασης δεν γίνονται από τον υπόψη τεχνικό καθώς αποτελούν αρμοδιότητα ειδικά αδειοδοτημένου προσωπικού.	Μονάδες και Υπολογισμοί, Υλικά, Εξοπλισμός, Τεχνολογία & Χαρακτηριστικά, Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Πρότυπα, Εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση συστημάτων επεξεργασίας λυμάτων, Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Σενάριο προσομοίωσης	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	10 χρόνια
22	23	Τεχνικός διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνικός διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων συσκευασιών 2. Τεχνικός διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων συσσωρευτών (μπαταριών) 3. Τεχνικός διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων ηλεκτρικού/ ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) 4. Τεχνικός διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων από εκκαυτές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) 5. Τεχνικός διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ). 	Το σχήμα Τεχνικών διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων – απορριμμάτων ΤΥΝ HELLAS αφορά εξειδικευμένους τεχνικούς, ικανούς να εκτελούν εργασίες διαχείρισης και ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων και απορριμμάτων.	Μονάδες και Υπολογισμοί, Υλικά, Εξοπλισμός, Τεχνολογία & Χαρακτηριστικά, Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Πρότυπα, Συλλογή Ανακυκλώσιμων Απορριμμάτων, Διαλογή, Επεξεργασία και Διάθεση Ανακυκλώσιμων Απορριμμάτων, Ασφάλεια Και Υγεία Στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Σενάριο προσομοίωσης	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	10 χρόνια
23	24	Τεχνικός Λειτουργίας και Ελαφριάς Συντήρησης Χώρων Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ)	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνικών Λειτουργίας και Ελαφριάς Συντήρησης Χώρων Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ) ΤΥΝ HELLAS αφορά εξειδικευμένους τεχνίτες, ικανούς να εκτελούν εργασίες λειτουργίας και ελαφράς συντήρησης Χώρων Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ). Εργασίες πλήρους συντήρησης εγκατάστασης δεν γίνονται από τον υπόψη τεχνικό καθώς αποτελούν αρμοδιότητα ειδικά αδειοδοτημένου προσωπικού.	Μονάδες και Υπολογισμοί, Υλικά, Εξοπλισμός, Τεχνολογία & Χαρακτηριστικά, Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Πρότυπα, Κατασκευή ΧΥΤΑ, Λειτουργία ΧΥΤΑ, Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Σενάριο προσομοίωσης	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	10 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
24	25	Στέλεχος Διοίκησης	1. Γραμματέας Διοίκησης (Personal Assistant) 2. Υπάλληλος Διοικητικής Υποστήριξης (γραφείου) (Administrative Assistant)-Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Στελεχών Διοίκησης ΤΥΝ HELLAS αφορά στους/στις επαγγελματίες με αρμοδιότητες και ευθύνες υλοποίησης υπηρεσιών-λειτουργιών της Διοίκησης ενός οργανισμού. Ως λειτουργίες της Διοίκησης νοούνται οι πάγιες λειτουργίες του οργανισμού συμπεριλαμβανομένης της εσωτερικής επικοινωνίας, της εξωτερικής επικοινωνίας, των δημοσίων σχέσεων, της προβολής του οργανισμού και της υποστήριξης λειτουργίας των συστημάτων διαχείρισης, της διαχείρισης πόρων όπως υποδομών, εγκαταστάσεων, εξοπλισμών, τεχνολογίας, τη διεκπεραίωση της αλληλογραφίας για την εκτέλεση των ως άνω δραστηριοτήτων, την αρχειοθέτηση εγγράφων ή/και ηλεκτρονικών αρχείων.	Αρχειονομία, χωροταξία, εργονομία, πρωτόκολλο, Αρχές μάρκετινγκ, Αρχές λογιστικής, στατιστικής και μαθηματικών, Αρχές δικαίου, Αρχές λειτουργίας και αναγνώρισης βλαβών, Διαχείριση και Τρόποι Αλληλογραφίας, Διαχείριση τηλεφωνικών επαφών και κλήσεων, Γνώση ιεράρχησης προτεραιοτήτων.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και Σενάριο προσομοίωσης (για τον γραμματέα διοίκησης)	Γραμματέας Διοίκησης: Απόφοιτος τουλάχιστον δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και Γνώση χειρισμού Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικά φύλλα, υπηρεσίες διαδικτύου, παρουσιάσεις) Υπάλληλος Διοικητικής Υποστήριξης (προχωρημένο): Απόφοιτος τουλάχιστον δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και Γνώση χειρισμού Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικά φύλλα, υπηρεσίες διαδικτύου). Υπάλληλος Διοικητικής Υποστήριξης (βασικό): Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση	Βασικό Επίπεδο : --- Προχωρημένο επίπεδο : 5,2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	3 χρόνια
25	27	Πωλητής	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο σε : 1. Πωλητής λιανικής 2. Εξωτερικός πωλητής 3. Merchandiser-προωθητής πωλήσεων	Το σχήμα Πωλητών ΤΥΝ HELLAS αφορά εξειδικευμένους πωλητές, ικανούς να εκτελούν εργασίες προσέγγισης, εξυπηρέτησης και πώλησης, είτε εντός των εγκαταστάσεων της επιχείρησης (Πωλητής Λιανικής) είτε εκτός (Εξωτερικός Πωλητής) ή να εκτελούν εργασίες διαχείρισης της προβολής και παρουσίασης των προϊόντων (Merchadiser).	Αρχές πωλήσεων και marketing, Αγοραστική συμπεριφορά πελατών, Διαδικασίες πωλήσεων, Μέσα κοινωνικής δικτύωσης, Ανάγκες και προσδοκίες πελατών, Λεκτική και μη λεκτική επικοινωνία, Διαγωνισμοί και προκλήσεις, Διαχείριση δυναμικών πελατών, Διαχείριση υποψήφιων πελατών, Προσφορές, Προτάσεις συνεργασίας και follow up, Παρουσίαση - πώληση, Παραγγελίες & συμβάσεις, Διαπραγματεύσεις, Συστήματα διαχείρισης πελατειακών σχέσεων, Εξυπηρέτηση μετά την πώληση, Στοιχοθεσία & οικονομικά πωλήσεων, Συστήματα υποκίνησης, Οργάνωση δικτύου πωλήσεων, Διαχείριση 'δύσκολων' πελατών, Συνέδρια και εκθέσεις, Ανάπτυξη αγορών, Προϊόντων και υπηρεσιών, Διαδικασία λήψης απόφασης αγοράς, Επαφές και επισκέψεις σε πελάτες, Διαχείριση κινδύνων, Πλάνα προβολής, Τοποθέτηση & προβολή προϊόντων.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Βασικό Επίπεδο : Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ,ΑΕΙ) συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	Βασικό Επίπεδο : --- Προχωρημένο επίπεδο : 5,3,2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 7 χρόνια
26	28	Πωλητής - Στέλεχος εξαγωγικού - διεθνούς εμπορίου	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Πωλητών-Στελεχών Εξαγωγικού-Διεθνούς Εμπορίου ΤΥΝ HELLAS αφορά εξειδικευμένους πωλητές, ικανούς να εκτελούν εργασίες προσέγγισης, εξυπηρέτησης και πώλησης, σε χώρες του εξωτερικού και να μεθοδεύουν τη διασύνδεση εμπορικών συναλλαγών μεταξύ χωρών, και τις εξαγωγικές δραστηριότητες και την εξωστρέφεια των επιχειρήσεων.	Νομοθεσία και επιχειρησιακή ηθική, Αρχές πωλήσεων και marketing, Αγοραστική συμπεριφορά πελατών, Επαφές με εξαγωγικούς φορείς, Ανάλυση υποψήφιων αγορών, Παρακολούθηση περιβάλλοντος αγοράς, Παρακολούθηση ανταγωνιστών, Διαχείριση και βελτιστοποίηση πόρων, Μέσα κοινωνικής δικτύωσης, Διαδικτυακή προώθηση, Συνέδρια και εκθέσεις, Ανάγκες και προσδοκίες πελατών, Ανάπτυξη αγορών, Προϊόντων και υπηρεσιών, Πλάνα εξαγωγών & στρατηγική διείσδυσης, Κστολόγηση, Διαδικασία λήψης απόφασης αγοράς, Λεκτική και μη λεκτική επικοινωνία, Διαχείριση δυναμικών πελατών, Διαχείριση υποψήφιων πελατών, Επαφές & επισκέψεις σε πελάτες, Προσφορές, Προτάσεις συνεργασίας & follow up, Παρουσιάσεις και επίδειξη προϊόντων, Παραγγελίες & συμβάσεις, Διαπραγματεύσεις, Διαχείριση πελατειακών σχέσεων (crm), Υποστήριξη μετά την πώληση, Συναντήσεις πωλήσεων, Οικονομικά πωλήσεων, Στοιχοθεσία και δέικτες παρακολούθησης, Διαχείριση αντιρρήσεων και παράπονων, Διαχείριση κινδύνων, Συστήματα υποκίνησης, Οργάνωση δικτύου πωλήσεων	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Βασικό Επίπεδο : Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ,ΑΕΙ) συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	Βασικό Επίπεδο : --- Προχωρημένο επίπεδο : 5,3,2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 7 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
27	29	Στέλεχος Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Στελεχών Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που αποτελεί τον ενδιάμεσο κρίκο μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος της επιχείρησης, παρέχοντας αδιάλειπτα υπηρεσίες υποστήριξης για την οργάνωση, τον σχεδιασμό/συντονισμό και την μεταφορά, την αποθήκευση και την διαχείριση όλων των εισερχόμενων και εξερχόμενων αγαθών αυτής. Ένα τέτοιο στέλεχος υποβοηθείται συνήθως από συνεργάτες/υπαλλήλους στην διεκπεραίωση των αρμοδιοτήτων του.	Βασικά στοιχεία Διοίκησης Επιχειρήσεων, Βασικά στοιχεία Δικαίου (Μεταφορών, Αστικό, Εργατικό), Γνώση βασικών αρχών Διοίκησης Ολικής Ποιότητας, Γνώση βασικών αρχών αποθήκευσης, Βασικές αρχές λογιστικής και χρηματοοικονομικών, Βασικά στοιχεία περιγραφικής στατιστικής, Βασικές αρχές διαχείρισης εμπορευμάτων, Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Βασικά στοιχεία Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία, Γνώση και εφαρμογή κανόνων συντήρησης και προληπτικής ασφάλειας εξοπλισμού, Γνώσεις Επιλογής και Διαπραγμάτευσης με προμηθευτές.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Βασικό Επίπεδο : Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο: Τουλάχιστον πιστοποίηση ΙΕΚ ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ συναφούς τομέα (πχ Οικονομίας / Διοίκησης κτλ.) ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή. ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 6 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 8 χρόνια
28	30	Στέλεχος Διαχείρισης Αποθήκης	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Στελεχών Διαχείρισης Αποθήκης ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που είναι υπεύθυνος για την υποστήριξη και διεκπεραίωση όλων εκείνων των εργασιών που σχετίζονται με την οργάνωση και τον προγραμματισμό των εισροών, εκροών καθώς και με την διευθέτηση των αγαθών/υλικών της αποθήκης. Μεταξύ άλλων η θέση αυτή περιλαμβάνει τη συμμετοχή σε ένα ευρύ φάσμα διαδικασιών, οι οποίες έχουν να κάνουν με την καθημερινή διαχείριση και λειτουργία της αποθήκης, ενώ παράλληλα συμβάλουν στη βέλτιστη και απρόσκοπτη ροή α-γαθών/υλικών σε αυτή.	Βασικά στοιχεία Δικαίου (Μεταφορών, Αστικό, Εργατικό), Βασικές αρχές Διοίκησης Ολικής Ποιότητας, Βασικές αρχές αποθήκευσης, Βασικά στοιχεία λογιστικής και χρηματοοικονομικών, Βασικά στοιχεία περιγραφικής στατιστικής, Βασικές αρχές διαχείρισης εμπορευμάτων, Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Βασικά στοιχεία Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία, Κανόνες συντήρησης και προληπτικής ασφάλειας εξοπλισμού.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Βασικό Επίπεδο : Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ συναφούς τομέα (πχ Οικονομίας / Διοίκησης κτλ.) ή ισότιμος τίτλος σχολών ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 6 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 8 χρόνια
29	31	Στέλεχος Εταιρίας Διαμεταφορών – Διαλογέων	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Στελεχών Εταιρίας Διαμεταφορών – Διαλογέων ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που είναι υπεύθυνος των διαδικασιών προετοιμασίας, οργάνωσης, ταξινόμησης, διαλογής και διευθέτησης των εισερχόμενων και εξερχόμενων αγαθών, δεμάτων, φακέλων προς αποστολή. Για τη διεκπεραίωση των καθηκόντων απαιτείται η αδιάλειπτη παροχή υπηρεσιών για τον σχεδιασμό, το σωστό καταμερισμό και συντονισμό όλων των αποστολών. Υποβοηθείται συνήθως και από άλλους υπαλλήλους στην διεκπεραίωση των αρμοδιοτήτων του.	Βασικά στοιχεία Δικαίου (Μεταφορών, Αστικό, Εργατικό), Βασικά στοιχεία Διοίκησης Ολικής Ποιότητας, Βασικές αρχές αποθήκευσης, Βασικά στοιχεία λογιστικής και χρηματοοικονομικών, Βασικές αρχές διαχείρισης εμπορευμάτων, Ειδικά Θέματα Ταχυδρομικής Αγοράς, Βασικά στοιχεία Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Βασικό Επίπεδο : Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ συναφούς τομέα (πχ Οικονομίας / Διοίκησης κτλ.) ή ισότιμος τίτλος σχολών ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 10 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 12 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
30	32	Υπάλληλος Οροφοκόμος	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Οροφοκόμων ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που φροντίζει για την καθαριότητα και τακτοποίηση των δωματίων μιας ξενοδοχειακής επιχείρησης, καθώς και για τον εξοπλισμό τους με όλα τα απαραίτητα υλικά, προσφέροντας στους πελάτες μια άνετη διαμονή σε ένα καθαρό, υγιεινό, άνετο και ήσυχο περιβάλλον.	Διαδικασία προετοιμασίας για είσοδο στο δωμάτιο, Διαδικασία καθαρισμού των εσωτερικών και εξωτερικών χώρων του δωματίου και του βοηθητικού χώρου εργασίας του/της, Διαδικασία τακτοποίησης δωματίου και προσωπικών ειδών πελάτη, Αντιμετώπιση βλαβών - φθορών στα δωμάτια και απολεσθέντων/ανευρεθέντων αντικειμένων, Έλεγχος ημερήσιας κίνησης στο χώρο ευθύνης του/της και διαδικασίες ενημέρωσης.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση (για το προχωρημένο επίπεδο).	Βασικό Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ τουριστικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή. ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 10 χρόνια
31	33	Υπάλληλος Λινοθήκης	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Λινοθηκάρων ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που φροντίζει για τη σωστή διαχείριση του ματισμού μιας ξενοδοχειακής επιχείρησης καθώς και για τον εξοπλισμό του τμήματος πλυντηρίου – λινοθήκης με όλα τα απαραίτητα υλικά, συμβάλλοντας με τις υπηρεσίες του/της στην άνετη διαμονή των πελατών σε ένα καθαρό και υγιεινό περιβάλλον.	Διαδικασία παραλαβής, ταξινόμησης, παράδοσης ματισμού προς καθαρίσμα και διαχείρισής του, Διαδικασία καθαρισμού και πλύσης ματισμού, στοιχειώδεις τεχνικές γνώσεις χειρισμού μηχανών καθαρισμού και τρόπος αντιμετώπισης φθαρμένων λινών, Διαδικασία ελέγχου του χώρου ευθύνης του/της και τρόπος αντιμετώπισης των απολεσθέντων αντικειμένων, Ασφάλεια και υγεία στην εργασία (Α & ΥΕ).	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση (για το προχωρημένο επίπεδο).	Βασικό Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ τουριστικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 10 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
32	34	Σερβιτόρος	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Σερβιτόρος ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία, ο οποίος γνωρίζει-ντας την εστιατορική τέχνη και τους κανόνες γαστρονομίας-οιολογίας, σερβίρει φαγητά και ποτά στους πελάτες που συχνάζουν σε χώρους εστίασης-αναψυχής (ξενοδοχεία, εστιατόρια, επιχειρήσεις κέτερινγκ, αναψυκτήρια, λέσχες, οργανισμούς, καφετέριες κ.λπ.) εφαρμόζοντας με ευπρέπεια και ευγένεια, τους κανόνες σερβιρίσματος.	Γνώση λειτουργίας και συντήρησης εξοπλισμού, Τρόπος φύλαξης και τακτοποίησης ειδών εστίασης, Οργάνωση του χώρου εστίασης ανάλογα την εκάστοτε εκδήλωση, Διαχείριση λινών, Τρόπος υποδοχής, ενημέρωσης και αντιμετώπισης πελατών, Τρόπος εξυπηρέτησης πελατών (λήψη παραγγελίας, σερβίρισμα κτλ), Τρόποι πληρωμής, Τρόπος μαζέματος του χώρου εστίασης, Μέτρα ατομικής υγιεινής.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση (για το προχωρημένο επίπεδο).	Βασικό Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ τουριστικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή. ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 10 χρόνια
33	35	Επαγγελματίας καθαριστής	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Επαγγελματίας Καθαριστής ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που φροντίζει για την καθαριότητα και τακτοποίηση των εσωτερικών και εξωτερικών χώρων ενός Τουριστικού καταλύματος ή άλλης επιχείρησης, προσφέροντας στους πελάτες μια άνετη διαμονή σε ένα καθαρό, υγιεινό, άνετο και ήσυχο περιβάλλον.	Γνωρίζει για ασφάλεια και υγεία στην εργασία (Α & ΥΕ), Γνωρίζει τα Μέσα, τεχνικές και εργαλεία καθαρισμού επιφανειών και εξοπλισμού, Γνωρίζει το Χειρισμό Ηλεκτρικού-Μηχανοκίνητου Εξοπλισμού καθαρισμού, Γνωρίζει τον Χειρισμό Χειροκίνητου, Κινητού και Σταθερού Εξοπλισμού, Γνωρίζει τη χρηστικότητα και αξιοποιεί το Καρότσι Εργασίας, Γνωρίζει την τήρηση των Σχετικών Διαδικασιών (Διοικητικές και Εργασιακές)	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση (για το προχωρημένο επίπεδο).	Βασικό Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ όλων των ειδικοτήτων ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 10 χρόνια
34	36	Υπάλληλος Υποδοχής	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Υπάλληλος Υποδοχής ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που εξασφαλίζει την αποτελεσματική διεκπεραίωση των εργασιών άφιξης – υποδοχής – αναχώρησης του πελάτη καθώς και των υπηρεσιών παροχής διευκολύνσεων κατά τη διαμονή ώστε να ικανοποιούνται οι ανάγκες και επιθυμίες αυτού, στο πλαίσιο της Πολιτικής Παροχής Υπηρεσιών Υποδοχής και Διαμονής Πελατών της Επιχείρησης.	Γνώση σωστής ατομικής εμφάνισης στο πλαίσιο της καλαιοθησίας και επαγγελματισμού, Γνώση προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, καταχώρησης δεδομένων, Γνώση του ξενοδοχειακού προγράμματος κρατήσεων, Γνώση των συμφωνιών μεταξύ ξενοδοχείου και τουριστικών γραφείων και τουριστικών οργανισμών καθώς και τις επιμέρους διαφορές των συμφωνιών αυτών μεταξύ τους, Γνώση σωστής ομιλίας προς τον πελάτη και ενεργητικής ακρόασης, Γνώση όλων των δυνατικών τρόπων πληρωμής, Γνώση διαδικασιών σε ό,τι αφορά στην εξυπηρέτηση ενός πελάτη σε ένα ξενοδοχείο και δεν σχετίζεται με πληρωμή	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση (για το προχωρημένο επίπεδο).	Βασικό Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο Επίπεδο: Τουλάχιστον απόφοιτος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και Γνώση χειρισμού Η/Υ & Αγγλικής γλώσσας ή πιστοποίηση ΙΕΚ τουριστικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή και Γνώση χειρισμού Η/Υ & Αγγλικής γλώσσας ή πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 10 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εκπαίδευση		
35	37	Υπάλληλος Τουριστικού Γραφείου	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Υπάλληλος Τουριστικού Γραφείου ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που φροντίζει για την οργάνωση της μετακίνησης, διαμονή/φιλοξενίας και ψυχαγωγίας μεμονωμένων ή/και ομάδων φιλοξενούμενων – επισκεπτών, εσωτερικού και εξωτερικού τουρισμού	Ελληνική και παγκόσμια τουριστική γεωγραφία, Χρήση συστημάτων G.D.S, Γνώση αεροπορικού εισιτηρίου: λειτουργία, κανονισμοί και νομοθετικό πλαίσιο, Διεξαγωγή πωλήσεων, Διεργασίες και διαδικασίες με άλλους συμβαλλόμενους του τουριστικού κλάδου, Γνώση ναυτιλιακού εισιτηρίου: λειτουργία, κανονισμοί και νομοθετικό πλαίσιο, Διακρίσεις και λειτουργίες τουριστικών γραφείων	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον απόφοιτος υποχρεωτικής εκπαίδευσης και Γνώση χειρισμού Η/Υ ή Πιστοποίηση ΙΕΚ τουριστικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή και Γνώση χειρισμού Η/Υ ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	3 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	8 χρόνια
36	38	Υπάλληλος Κρατήσεων Καταλυμάτων	Βασικό και Προχωρημένο επίπεδο	Το σχήμα Υπάλληλος Κρατήσεων Καταλυμάτων ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που απασχολείται σε τουριστικά καταλύματα και παρέχει υπηρεσίες και διευκολύνσεις δέσμευσης χώρων (δωματίων) βάσει της ρητής ή συναγόμενης ανάγκης και επιθυμίας του πελάτη.	Επαγγελματική συμπεριφορά και εξυπηρέτηση πελατών, Γνώση Συμβολαίων (Ιδιωτικών Συμφωνητικών Μεταξύ Πρακτορείου και Ξενοδοχείου), Επίγνωση Ανέσεων και Εγκαταστάσεων Ξενοδοχείου	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση (για το προχωρημένο επίπεδο).	Βασικό Επίπεδο: Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Προχωρημένο Επίπεδο: Τουλάχιστον απόφοιτος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και Γνώση χειρισμού Η/Υ & Αγγλικής γλώσσας ή πιστοποίηση ΙΕΚ τουριστικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή και Γνώση χειρισμού Η/Υ & Αγγλικής γλώσσας ή πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τουριστικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	Βασικό Επίπεδο : τεχνική εκπαίδευση Προχωρημένο επίπεδο : 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	Βασικό Επίπεδο : 5 χρόνια Προχωρημένο Επίπεδο : 10 χρόνια
37	47	Τεχνικός Παραγωγής Επιχειρήσεων Τροφίμων και Ποτών	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα πιστοποίησης τεχνικού παραγωγής επιχειρήσεων τροφίμων και ποτών ΤΥΝ HELLAS αφορά τους εργαζομένους οι οποίοι εργάζονται σε βιομηχανίες, βιοτεχνίες και μικρές μονάδες παραγωγής τροφίμων και ποτών, δηλαδή παραλαμβάνει, αποθηκεύει, χειρίζεται, επεξεργάζεται, μεταφέρει, ελέγχει α' ύλες και προϊόντα και εκτελεί εργασίες παραγωγής ή υποστήριξή της στην επιχείρηση	Βασικές γνώσεις επιστήμης τροφίμων και ποτών. Μικροβιολογικοί, Χημικοί, Φυσικοί κίνδυνοι. Αλλεργιογόνα συστατικά. Βασικές αρχές για την ορθή παραλαβή και αποθήκευση τροφίμων και ποτών. Βασικές αρχές πρακτικών και διοίκησης παραγωγής, συσκευασίας και επισήμανσης τροφίμων και ποτών. Βασικές αρχές μεθοδολογίας HACCP. Παρακολούθηση κρίσιμων σημείων ελέγχου παραγωγής τροφίμων και ποτών. Βασικές αρχές καθαρισμών, απολύμανσης, καταπολέμησης εντόμων-τρωκτικών στις εγκαταστάσεις. Ορθές πρακτικές υγιεινής.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση Και Υπεύθυνη δήλωση σχετικά με την κατάσταση της υγείας (για νοσήματα που μεταδίδονται δια των τροφών ή από μολυσμέ-να τραύματα, δερματική μόλυνση, έλκη ή διάρροια όταν υφί-σταται άμεσος ή έμμεσος κίνδυνος μόλυνσης των τροφίμων από παθογόνους μικροοργανισμούς, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία)	2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	5 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
38	48	Στέλεχος Διαχείρισης και Εμπορίας Βιολογικών Προϊόντων	Δεν υπάρχουν	<p>Το σχήμα πιστοποίησης στελεχών διαχείρισης και εμπορίας βιολογικών προϊόντων ΤΥΝ HELLAS αφορά τους εργαζομένους στη βιολογική παραγωγή, δηλαδή στο σύστημα διαχείρισης των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και της παραγωγής και εμπορίας τροφίμων ποτών και καλλυντικών, το οποίο συνδυάζει βέλτιστες περιβαλλοντικές πρακτικές, υψηλό βαθμό βιοποικιλότητας, διατήρηση των φυσικών πόρων, εφαρμογή προτύπων στη μεταχείριση των ζώων και των φυτών, και το οποίο ανταποκρίνεται στην πρότιμη ορισμένων καταναλωτών σε προϊόντα που παράγονται με φυσικές ουσίες και διεργασίες. Το υπόψη στέλεχος εν δυνάμει παραλαμβάνει, αποθηκεύει, χειρίζεται, επεξεργάζεται, μεταφέρει, ελέγχει α' ύλες και προϊόντα, υποστηρίζει την παραγωγή, την εμπορία και τις πωλήσεις-μάρκετινγκ βιολογικών προϊόντων.</p>	<p>Βασικές γνώσεις αρχών βιολογικής καλλιέργειας και εκτροφής. Χαρακτηριστικά βιολογικών τροφίμων και ποτών, Χαρακτηριστικά βιολογικών καλλυντικών, Νομοθεσία, κανονισμοί και πρότυπα πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων, Βασικές αρχές για την ορθή ροή των βιολογικών προϊόντων από τον παραγωγό στο ράφι (παραλαβή, αποθήκευση, ανασυσκευασία, τυποποίηση, παραγωγή, επισήμανση, διακίνηση βιολογικών προϊόντων και HACCP), Βασικές αρχές πωλήσεων βιολογικών προϊόντων, Βασικές αρχές μάρκετινγκ βιολογικών προϊόντων.</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.</p>	<p>Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση και Γνώση χειρισμού Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικά φύλλα, υπηρεσίες διαδικτύου) ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ,ΑΕΙ) συναφούς τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή</p>	<p>3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα</p>	---	3 χρόνια
39	49	Ειδικός τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνικός Η/Υ & Δικτύων 2. Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού και εφαρμογών 3. Ειδικός Σχεδιασμού Ιστοσελίδων 4. Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων 5. Τεχνικός Ασφαλείας Συστημάτων Πληροφορικής 	<p>Το σχήμα πιστοποίησης ειδικών τεχνολογίας πληροφορικής & επικοινωνιών ΤΥΝ HELLAS αφορά τους εργαζομένους που ασχολούνται στο χώρο της πληροφορικής και της επικοινωνίας μέσω Η/Υ. Ειδικότερα ένας τέτοιος εργαζόμενος συνήθως εργάζεται σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Φορείς τηλεπικοινωνιών - Μηχανογραφικά κέντρα - Δημόσιες υπηρεσίες <p>- Επιχειρήσεις κατασκευής δικτυακού εξοπλισμού και υπολογιστικών συστημάτων, ιστοσελίδων, βάσεων δεδομένων, λογισμικού και εφαρμογών πληροφορικής.</p> <p>- Επιχειρήσεις που πωλούν προϊόντα και υπηρεσίες πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών</p> <p>- Μελετητικά γραφεία που σχεδιάζουν και/ή συντηρούν δίκτυα και συστήματα πληροφορικής</p> <p>- Επιχειρήσεις που εξυπηρετούν τις δικές τους λειτουργικές ανάγκες.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εκπαιδευτικούς Οργανισμούς και Ιδρύματα - Τουριστικές εγκαταστάσεις 	<p>Αρχές Πληροφορικής και Δικτύων, Σχέδια – Προδιαγραφές - Συνδεσμολογία, Τεχνολογία – Πρότυπα - Συνδεσμολογία, Ασφάλεια Η/Υ και Δικτύων, Συναρμολόγηση/ Αποσυναρμολόγηση Η/Υ – Συνδεσμολογία.</p> <p>Βασικά Θέματα πληροφορικής, Πνευματικά δικαιώματα-Άδειες χρήσης, Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα, Υλοποίηση εφαρμογών σε προγραμματιστικά περιβάλλοντα, Αλγοριθμική Γλώσσα, Εγκατάσταση Εφαρμογών, Προστασία δεδομένων,</p> <p>Html, CSS, JavaScript, CMS, Digital Marketing,</p> <p>Γενικές γνώσεις βάσεων δεδομένων, Ανάλυση και Σχεδιασμός βάσεων δεδομένων με SQL, Διαχείριση δεδομένων με SQL,</p> <p>Θέματα ασφάλειας πληροφορικών συστημάτων, Βασικά θέματα δικτύων, Πολιτική ασφάλειας, Ασφάλεια εφαρμογών, συστημάτων, δεδομένων, Αυθεντικοποίηση και κρυπτογράφηση, Προστασία δεδομένων.</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και πρακτική άσκηση. Ανάλογα με την εξειδίκευση και το επίπεδο</p>	<p>Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ ειδικότητας πληροφορικής & γνώσης Η/Υ ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ,ΑΕΙ) ειδικότητας πληροφορικής & γνώσης Η/Υ ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή Ανάλογα με την εξειδίκευση και το επίπεδο</p>	<p>Ανάλογα με το επίπεδο εκπαίδευσης</p>	---	3 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
40	50	Τεχνικός Συντήρησης Εγκαταστάσεων (EN 15628)	<p>A. Τεχνίτης συντήρησης εγκαταστάσεων (επίπεδο Βασικό και Προχωρημένο)</p> <p>B. Επιβλέπων συντήρησης εγκαταστάσεων</p> <p>C. Προϊστάμενος τομέα συντήρησης εγκαταστάσεων (Υπεύθυνος λειτουργίας και συντήρησης εγκαταστάσεων)</p>	<p>Το σχήμα πιστοποίησης Τεχνικών Συντήρησης Εγκαταστάσεων (EN 15628) TÜV HELLAS αφορά στους εργαζομένους που απασχολούνται σε χώρους που εκτελείται παραγωγή, μεταποίηση, επεξεργασία και εν γένει οργανωμένη τεχνική δραστηριότητα με χρήση εξοπλισμού και μηχανημάτων, και φροντίζουν για την ορθή συντήρηση αυτών.</p>	<p>Μονάδες – Μετρήσεις – Υπολογισμοί – Σχέδια</p> <p>Τεχνικά χαρακτηριστικά – Υλικά – Ιδιότητες – Μέθοδοι εργασίας</p> <p>Τεχνολογία – Μηχανολογικός εξοπλισμός και συστήματα</p> <p>Πρότυπα – Προδιαγραφές – Έλεγχος ποιότητας</p> <p>Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία (ΥΑΕ)</p> <p>Αγγλικά</p> <p>Οικονομικά – Εταιρικά θέματα</p> <p>Γενικές γνώσεις σε Η/Υ</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών και σενάρια προσομοίωσης.</p> <p>Ανάλογα με την εξειδίκευση και το επίπεδο</p>	<p>Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή</p> <p>Τουλάχιστον πιστοποίηση ΙΕΚ μη-χανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή</p> <p>ή</p> <p>Τουλάχιστον πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) με ειδικότητα στους τομείς της μηχανολογίας και των μηχανολογικών συστημάτων και εξοπλισμού ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή</p>	<p>Ανάλογα με το επίπεδο εκπαίδευσης</p>	---	5 χρόνια
41	51	Στέλεχος διαχείρισης ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων	<p>1. Υπάλληλος τμήματος διαχείρισης ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων (Βασικό επίπεδο)</p> <p>2. Υπεύθυνος συστήματος ή ειδικός διαχείρισης ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων</p>	<p>Το σχήμα πιστοποίησης στελεχών διαχείρισης ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων TÜV HELLAS αφορά τα στελέχη-εργαζομένους οι οποίοι απασχολούνται σε βιομηχανίες, βιοτεχνίες και μικρές μονάδες παραγωγής τροφίμων και ποτών ως στελέχη ελέγχου ποιότητας, ως μέλη της ομάδας ασφάλειας τροφίμων, ως συντονιστές της ομάδας ασφάλειας τροφίμων και ως υπεύθυνοι συστήματος διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων. Τα στελέχη αυτά συμμετέχοντας στην παραγωγική διαδικασία, συμβάλλουν στην εφαρμογή προτύπων ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων (πχ ISO22000, BRC, IFS, κλπ.), στην εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας (πχ Καν. ΕΕ 852/2003), των ορθών πρακτικών του προσωπικού και εκπροσωπούν την επιχείρηση σε ελέγχους τήρησης της α-ασφάλειας τροφίμων από τις αρχές, από φορείς πιστοποίησης και τους πελάτες. Επιπλέον αφορά σε επιστήμονες-επαγγελματίες παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών σε θέματα ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων.</p>	<p>Βασικές αρχές τεχνολογίας τροφίμων</p> <p>Βασικές αρχές παραμέτρων ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων</p> <p>Διενέργεια ελέγχων Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων</p> <p>Εφαρμογή Συστήματος Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων</p> <p>Νομοθεσία και Πρότυπα Πιστοποίησης</p> <p>Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων</p> <p>Συντονισμός ομάδας ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.</p>	<p>Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή</p> <p>Τουλάχιστον Πιστοποίηση ΙΕΚ ή απολυτήριο δευτεροβάθμιας ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ ειδικότητας τροφίμων ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.</p> <p>ή</p> <p>Τουλάχιστον Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) ειδικότητας σε αντικείμενο σχετικό με την επιστήμη τροφίμων (τεχνολόγος τροφίμων, γεωπόνος, βιολόγος, χημικός, κτηνίατρος κτλ) ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.</p>	<p>4, 3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα και τη διαβάθμιση της πιστοποίησης</p>	---	4 χρόνια
42	53	Ειδικός Υδατοκαλλιέργειας	<p>Δεν υπάρχουν</p>	<p>Το σχήμα Ειδικός Υδατοκαλλιέργειας TÜV HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που γνωρίζει την καλλιέργεια υδάτινων οικοσυστημάτων και φροντίζει για την ορθή εφαρμογή των καλλιεργητικών πρακτικών και την παρακολούθηση των παραμέτρων που τις επηρεάζουν. Αφορά σε εκμεταλλεύσεις υδατοκαλλιέργειας που μπορεί να είναι σύγχρονης εντατικής μορφής καλλιέργειας ή παραδοσιακές εκτατικές υδατοκαλλιέργειας σε λίμνες, ποτάμια και θάλασσες.</p>	<p>Θαλάσσια Βιολογία (Βασικές γνώσεις Ανατομίας, Φυσιολογίας και Παθολογίας των υδρόβιων οργανισμών που καλλιεργούνται στην Ελλάδα)</p> <p>Συστήματα Καλλιέργειας Υδρόβιων οργανισμών</p> <p>Οικολογία θαλάσσιων και λοιπών υδάτινων οικοσυστημάτων</p> <p>Ιχθυοτροφές και κατάρτιση σιτηρεσιών</p> <p>Αναπαραγωγή ιχθύων</p> <p>Βασικές αρχές Ναυσιπλοΐας</p> <p>Χειρισμός και βασική συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού υδατοκαλλιέργειας</p> <p>Ασφάλεια και υγεία στην εργασία</p> <p>Ασφάλεια και υγιεινή τροφίμων</p> <p>Επεξεργασία & συσκευασία του προϊόντος</p> <p>Πιστοποίηση προϊόντων υδατοκαλλιέργειας</p>	<p>Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.</p>	<p>Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή</p> <p>Τουλάχιστον Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) στον τομέα της υδατοκαλλιέργειας ή της κτηνιατρικής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή</p>	<p>1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα</p>	---	5 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
43	54	Στέλεχος ρυθμιστικών υποθέσεων εταιρίας εμπορίας ιατροτεχνολογικών προϊόντων	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Στέλεχος ρυθμιστικών υποθέσεων εταιρίας εμπορίας ιατροτεχνολογικών προϊόντων ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που χειρίζεται τα θέματα αναφορικά με το ειδικό Ευρωπαϊκό και Εθνικό κανονιστικό πλαίσιο για τα Ιατροτεχνολογικά προϊόντα (κανονισμοί ΕΕ & ελληνική νομοθεσία) σε εταιρίες που εμπορεύονται, διακινούν ή παράγουν ιατροτεχνολογικά προϊόντα.	Ορισμοί Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων, Διαδικασία πιστοποίησης, Υποχρεώσεις και ρόλοι των Οικονομικών Φορέων, Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Κανονισμοί, MEDDEVs, Borderline Manual, Νομοθεσία προμηθειών, Υπουργική Απόφαση Διακίνησης Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων, Αποφάσεις και Εγκύκλιοι Υπουργείου Υγείας και ΕΟΦ, Απαιτήσεις προτύπου ISO 13485 & ISO 9001 & ISO 14971 που συνδέονται με το κανονιστικό πλαίσιο των Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων, Κωδικοποιήσεις Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων, Κώδικας Δεοντολογίας συλλογικών φορέων, Πληροφορίες που αναφέρονται σε πιστοποιητικό CE Mark, σε Δήλωση Συμμόρφωσης Προϊόντος και σε Βεβαίωση για την ΥΑ ΔΥ8/1348/2004, Διαδικασία εγγραφής των προϊόντων στα Μητρώα, Γνώση των απαιτήσεων για διάθεση πληροφοριών για τα προϊόντα, Γνώση των απαιτήσεων labeling, Γνώσεις για τις απαιτήσεις παρακολούθησης επιδόσεων ιατροτεχνολογικού προϊόντος, Ορισμός δυσμενούς περιστατικού, Ειδικές απαιτήσεις της Αρμόδιας Αρχής αναφορικά με τον χειρισμό δυσμενών περιστατικών	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον Δευτεροβάθμια εκπαίδευση ή Πιστοποίηση ΙΕΚ ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ σε τομείς Υγείας – Πρόνοιας & Ευεξίας, Διοίκησης & Οικονομίας, Πληροφορικής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή. Τουλάχιστον Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή.	3, 2 ή 1 χρόνος επαγγελματική εμπειρία ανάλογα με τα τυπικά προσόντα.	---	4 χρόνια
44	55	Ειδικός σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Ειδικός σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που ασχολείται με ένα ολοκληρωμένο σύστημα συλλογής, αποθήκευσης, διαχείρισης, ανάλυσης και απεικόνισης πληροφοριών που έχουν σχέση με φαινόμενα που εξελίσσονται στον γεωγραφικό χώρο, μέσω κατάλληλων λογισμικών Η/Υ. Στο πλαίσιο αυτό ο επαγγελματίας αυτός μπορεί να εκτελεί εργασίες βοηθητικές σε τοπογράφο μηχανικό.	Τοπογραφία - Χαρτογραφία Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) Βάσεις Δεδομένων / Προγραμματισμός Λήψη Αποφάσεων	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Τουλάχιστον Πιστοποίηση ΙΕΚ ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ σε τομείς Τεχνικών/Σχεδίασης Δομικών Έργων, Γεωπληροφορικής, Τεχνικών Τοπογραφικών Εφαρμογών, Πληροφορικής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή Τουλάχιστον Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τομέα Μηχανικών, Γεωγραφίας ή Πληροφορικής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	5 ή 2 χρόνια ή καθόλου επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	5 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
45	56	Ειδικός διαχείρισης εκρηκτικών υλών & γομώσεων	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Ειδικός διαχείρισης εκρηκτικών υλών & γομώσεων ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που έχει ως αντικείμενο τη διαχείριση των εκρηκτικών υλών εμπορικής χρήσης (civil explosives), αυτών δηλαδή που χρησιμοποιούνται για την εξόρυξη βραχωδών γεωλογικών σχηματισμών - καθώς και τη διενέργεια εξορυκτικών εργασιών με χρήση αυτών των υλικών (γόμωση & πυροδότηση διατρημάτων) σε μεταλλεία, λατομεία & τεχνικά έργα.	Βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά & ιδιότητες εκρηκτικών υλών & μέσων έναυσης Νομοθεσία και κανονισμοί σχετικά με τις αρχές διαχείρισης εκρηκτικών υλών & μέσων έναυσης, αναφορικά με προμήθεια, μεταφορά, αποθήκευση & διαχείριση (φόρτωση & εκφόρτωση) & εφαρμογή στο εργοτάξιο (χρήση - μέτρα ασφαλείας - διαχείριση αφλογιστών) Εξόρυξη των πετρωμάτων και σχεδιασμός ανατινάξεων σε υπόγεια και επιφανειακά μέτωπα εργασίας. Μηχανισμός της έκρηξης.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Τουλάχιστον Πιστοποίηση ΙΕΚ ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ σε τομείς Δομικών Έργων, Τοπογραφικών Εφαρμογών ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Τουλάχιστον Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τομέα Πολιτικών Μηχανικών, Μεταλλειολόγων, Ορυκτών πόρων ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή Άδεια γομωτή-πυροδότη 1ης (με-ταλλεία - λατομεία) ή 2ης (τεχνικά έργα) κατηγορίας και ηλικία 18 έως 60 και Άδεια γομωτή-πυροδότη 1ης (μεταλλεία - λατομεία) ή 2ης (τεχνικά έργα) κατηγορίας και ηλικία 18 έως 60	3 ή 2 χρόνια ή καθόλου επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	6 χρόνια
46	57	Ειδικός σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - ΑΠΕ	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Ειδικός σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - ΑΠΕ ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που ασχολείται με τη λειτουργία και τη συντήρηση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, δηλαδή Γεωθερμία, Φωτοβολταϊκά Πάρκα, Αιολικά Πάρκα, συγκεντρωμένη ηλιακή ακτινοβολία, Υδροηλεκτρικά Έργα και Βιομάζα.	Γνώση και χρήση της ορολογίας σε ό,τι αφορά την ενεργειακή παραγωγή και ειδικότερα την ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ Γνώση φυσικών μεγεθών και υπολογισμών που εμπλέκονται στην παραγωγή ενέργειας και ειδικότερα στην ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ. Γνώση της εκάστοτε διεργασίας (φυσικής, χημικής ή άλλης) προκειμένου να επιτευχθεί η ηλεκτροπαραγωγή από: - Υδροηλεκτρικά Έργα - Αιολικά Πάρκα - Φωτοβολταϊκά Πάρκα - Συγκεντρωμένη Ηλιακή Ακτινοβολία - Γεωθερμία - Βιομάζα Γνώση για την παρακολούθηση ενεργειακών έργων ΑΠΕ μέσω ειδικών λογισμικών τηλεμετρίας & τηλεματικής καθώς και για την παρακολούθηση προβλημάτων κατά τη λειτουργία.	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Τουλάχιστον Πιστοποίηση ΙΕΚ ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ σε τομείς Δομικών Έργων, Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας, Ενέργειας ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή ή Τουλάχιστον Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ, ΑΣΤΕ) τομέα Μηχανικών ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	5 ή 2 χρόνια ή καθόλου επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	5 χρόνια

Α/Α	Κ.Σ.	Όνομα σχήματος	Διαβαθμίσεις σχήματος	Πεδίο σχήματος (scope)	Γνωστικό πλαίσιο (syllabus)	Μεθοδολογία εξετάσεων	Προαπαιτήσεις πιστοποίησης		Επιτήρηση	Διάρκεια πιστοποίησης
							Τυπικά Προσόντα	Επαγγελματική Εμπειρία - Τεχνική Εκπαίδευση		
47	58	Στέλεχος Τμήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Στελεχών Τμήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο επαγγελματία που υποστηρίζει τον Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σε επιχειρήσεις όπως βιομηχανίες/βιοτεχνίες, αδειοδοτημένους φορείς επεξεργασίας/διαχείρισης αποβλήτων και εταιρείες συμβούλων για θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης.	Ορολογία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και προδιαγραφές Κλιματική Αλλαγή Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Ατμοσφαιρική Ρύπανση Ρύπανση Υδάτων Διαχείριση Αποβλήτων-Ανακύκλωση Θόρυβος και Ακτινοβολίες Βιομηχανία και Προστασία Περιβάλλοντος Πυρασφάλεια	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Πτυχίο/δίπλωμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΤΕΙ, ΑΕΙ) κατεύθυνσης περιβάλλοντος ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	2 χρόνια ή καθόλου επαγγελματική εμπειρία ή τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια
48	59	Τεχνίτης ελαστικών & θερμοελαστικών συγκολλήσεων και εποξικών - ακρυλικών ρητινών	Δεν υπάρχουν	Το σχήμα Τεχνίτης ελαστικών και θερμοελαστικών Συγκολλήσεων και εποξικών-ακρυλικών ρητινών ΤΥΝ HELLAS αφορά έναν εξειδικευμένο τεχνίτη ικανό να εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και με βάση τις προδιαγραφές των κατασκευαστών – μελετητών, τις εργασίες προετοιμασίας, συ-ναρμολόγησης – τοποθέτησης τεμαχίων ποικίλης πρώτης ύλης (μέταλλο, πλαστικό, λάστιχο κλπ) και της κόλλησης αυτών με τη χρήση ελαστικών και θερμοελαστικών συγκολλητικών υλικών (π.χ. σιλικόνες) καθώς και εποξικών – ακρυλικών και συναφών ρητινών.	Τεχνολογία Υλικών Αντοχή Υλικών Τεχνική Μηχανική Μηχανολογία Έλεγχος ποιότητας Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία Περιβαλλοντική Προστασία	Θεωρητική εξέταση πολλαπλών επιλογών.	Τουλάχιστον υποχρεωτική εκπαίδευση ή Τουλάχιστον πιστοποίηση ΙΕΚ μηχανολογικού τομέα ή πτυχίο/τίτλος ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ, ΤΕΛ, ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΣΕΚ μηχανολογικού τομέα ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από την αρμόδια αρχή	3 ή 1 χρόνος ή καθόλου επαγγελματική εμπειρία και τεχνική εκπαίδευση ανάλογα με τα τυπικά προσόντα	---	4 χρόνια