

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

Εργατοτεχνικό Προσωπικό

Τίτλος προγράμματος	Ασφάλεια και υγεία εργαζόμενων στον κατασκευαστικό τομέα - Εργατοτεχνικό προσωπικό
Διάρκεια	6 ώρες
Σκοπός	Ο τομέας των κατασκευών είναι ένας τομέας υψηλού κινδύνου, σύμφωνα με στατιστικά στοιχεία που διαθέτει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΤΕΕ). Η βελτίωση της ασφάλειας και υγείας στον τομέα των κατασκευών και η προληπτική δράση μπορούν να συμβάλουν σημαντικά στη μείωση του αριθμού των εργατικών ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών με αποτέλεσμα τη μείωση του ανθρώπινου πόνου και την επίτευξη μείωσης επιχειρηματικού και κοινωνικού κόστους. Παράλληλα, η βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας στον κατασκευαστικό τομέα θα συνεισφέρει, μεταξύ άλλων, στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα αυτό και ταυτόχρονα θα ενισχύσει την παραγωγικότητα του ανθρώπινου δυναμικού, συμβάλλοντας στην πράσινη μετάβαση και στην εφαρμογή βιώσιμων πρακτικών.

Στόχοι κατάρτισης

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να:

Σε επίπεδο γνώσεων

- Περιγράφουν τις βασικές πρόνοιες της περί ασφάλειας και υγείας στην Εργασία Νομοθεσίας:
 - Γενικές αρχές πρόληψης,
 - Υποχρεώσεις εργοδοτών και εργοδοτούμενων ,
 - Εξουσίες επιθεωρητή.
- Κατονομάζουν τους κυριότερους επαγγελματικούς κινδύνους στο χώρο του εργοταξίου καθώς και τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα (τεχνικά και οργανωτικά) που πρέπει να λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων και των Μέσων Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.).
- Περιγράφουν τον ρόλο των αρμόδιων προσώπων για θέματα ασφάλειας και υγείας (π.χ. Συντονιστή ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου, Υπεύθυνου ασφάλειας και υγείας κ.λπ.).

Σε επίπεδο δεξιοτήτων

- Εφαρμόζουν τους κανόνες ασφάλειας και υγείας.
- Εντοπίζουν τους επαγγελματικούς κινδύνους και να εφαρμόζουν τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα ασφάλειας και υγείας.
- Χρησιμοποιούν ορθά τα κατάλληλα Μ.Α.Π.
- Εντοπίζουν και να αναφέρουν επικίνδυνες καταστάσεις στα αρμόδια πρόσωπα για θέματα ασφάλειας και υγείας.
- Ανταποκρίνονται ορθά σε περίπτωση έκτακτων περιστατικών και σύμφωνα με το σχέδιο δράσης.

Σε επίπεδο στάσεων

	<ul style="list-style-type: none"> • Διαβουλεύονται σε σχέση με την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητα των μέτρων προστασίας και πρόληψης που εφαρμόζονται. • Συνεργάζονται με όλα τα εμπλεκόμενα πρόσωπα για την εφαρμογή των κανόνων ασφάλειας και υγείας.
<p>Περιγραφή υποψηφίων</p>	<p>Εργατοτεχνικό Προσωπικό που εργάζεται στον κατασκευαστικό τομέα και άνεργοι που θέλουν να εργαστούν ως εργατοτεχνικό προσωπικό στον κατασκευαστικό τομέα</p>

Περιεχόμενο προγράμματος κατάρτισης		
A/A	Ενότητα / Θέμα	Διάρκεια
1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	25'
1.1.	Γενικές αρχές πρόληψης	
1.2.	Εκτίμηση επαγγελματικών κινδύνων (πηγές κινδύνου και κίνδυνοι)	
1.3.	Στατιστικά ατυχημάτων (διεθνή, ευρωπαϊκά και εθνικά) – κυριότερες αιτίες ατυχημάτων – γνωστοποίηση ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων	
2.	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	25'
2.1.	Γενικές υποχρεώσεις εργοδοτών (σύστημα διαχείρισης κινδύνου, εκτίμηση κινδύνου, ενημέρωση, επίβλεψη, διαβούλευση)	
2.2.	Υποχρεώσεις εργοδοτούμενων (συνεργασία με τον εργοδότη και τον Συντονιστή ασφάλειας και υγείας, χρήση προστατευτικών μέτρων και μέσων ατομικής προστασίας, συμμετοχή στη διαβούλευση)	
2.3.	Εξουσίες επιθεωρητή (επιθεώρηση, διερεύνηση παραπόνων, ειδοποίηση βελτίωσης - ειδοποίηση απαγόρευσης, εξώδικη ρύθμιση)	
3.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ / ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ	200'
3.1.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	25'
3.1.1.	Περίφραξη εργοταξίου/ Σημάνσεις ασφάλειας και υγείας (περίφραξη εργοταξίου και υλικών/ μηχανημάτων, προειδοποιητικές σημάνσεις, πινακίδα με τα στοιχεία επικοινωνίας των συντονιστών ασφάλειας και υγείας μελέτης και εκτέλεσης)	
3.1.2.	Τάξη και ευημερία (ακαταστασία, αποθήκευση υλικών και εργαλείων, υγειονομικές διευκολύνσεις και διευκολύνσεις καθαρισμού, χώροι ανάπαυσης/ λήψης γευμάτων, πόσιμο νερό)	
3.1.3.	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση (συντήρηση και έλεγχος εγκαταστάσεων, φορητά εργαλεία, διακλάδωση καλωδίων, ηλεκτρογεννήτριες, αυτόματοι διακόπτες διαρροής, υπόγεια και εναέρια καλώδια)	
3.1.4.	Μέσα Ατομικής Προστασίας (κράνος, γάντια, παπούτσια ασφαλείας, μάσκες, ωτοασπίδες, γυαλιά ασφαλείας κ.ά.)	
3.2.	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ	45'
3.2.1.	Ανέγερση και χρήση ικριωμάτων (σκαλωσιών)	
3.2.2.	Χρήση φορητών κλιμάκων (καταλληλόλητα, σημεία πρόσδεσης)	
3.2.3.	Εργασίες σε στέγες	
3.2.4.	Πτώσεις από ύψος (άκρα δαπέδων, εύθραυστα υλικά, ανοίγματα δαπέδων, κ.ά.)	
3.3.	ΒΛΑΠΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	30'

3.3.1.	Φυσικοί, χημικοί και βιολογικοί παράγοντες (θόρυβος, κραδασμοί, ακτινοβολία, αερισμός, φωτισμός, βαφές, πρόσμικτα/ διαλύτες, καθαριστικά κ.ά.)	
3.3.2.	Θερμική καταπόνηση (Κώδικας πρακτικής)	
3.3.3.	Εργασίες με αμίαντο (Σχέδιο εργασίας, Μ.Α.Π., εργαλεία/ μηχανήματα)	
3.3.4.	Ασφαλής διαχείριση των αποβλήτων	
3.4.	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	25'
3.4.1.	Χειρωνακτική και μηχανική διακίνηση φορτίων (χρήση μηχανικών μέσων, ασφαλείς τρόποι μεταφοράς φορτίων, φορητά εργαλεία)	
3.4.2.	Μυοσκελετικές παθήσεις – ορθή στάση σώματος	
3.5.	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ / ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ	45'
3.5.1.	Εκσκαφές (αντιστήριξη, περίφραξη, είσοδος/ έξοδος, ηλεκτροφόρα καλώδια, δίκτυα υπηρεσιών κοινής ωφελείας, κ.ά.)	
3.5.2.	Κατεδαφίσεις (αποφυγή κινδύνων κατάρρευσης, έκρηξης, σκόνης κ.ά.)	
3.5.3.	Εργασία σε περιορισμένο χώρο (είσοδος/ έξοδος, άδεια εργασίας)	
3.6.	ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	30'
3.6.1.	Ασφάλεια μηχανημάτων (επικίνδυνα μέρη μηχανημάτων, προφυλακτήρες, διατάξεις ασφάλειας)	
3.6.2.	Γερανοί και ανυψωτικά μηχανήματα	
3.6.3.	Διακίνηση οχημάτων και πεζών (διάδρομοι κυκλοφορίας, χώροι φορτοεκφόρτωσης)	
4.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΘΕΜΑΤΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	20'
4.1.	Πυρασφάλεια / Πρώτες βοήθειες - Σχέδιο δράσης (αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης)	
4.2.	Συντονιστική Επιτροπή Ασφάλειας (Συντονιστική Επιτροπή Ασφάλειας και Αντιπρόσωποι Ασφάλειας - ρόλος και αρμοδιότητες)	
5.	Περιπτωσιακές μελέτες (καλές/ κακές πρακτικές, παραδείγματα ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων) - συζήτηση	90'

Περισσότερα στο <https://www.aqs.gr/service/programma-asfaleia-kai-ygeia-ergazomenon-ston-kataskevastiko-tomea/>