



**ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ
ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ-ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΕΝΤΡΑ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ (Κ/Δ) ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ (Υ/Σ) Υψηλής Τάσης
(ΥΤ)/Μέσης Τάσης (ΜΤ) Μέσης Τάσης, (ΜΤ)/Μέσης Τάσης
(ΜΤ), ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ (Μ/Σ), ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΥΤ και ΜΤ και
σε Δ/Σ ΥΤ και ΜΤ**

Ο συγκεκριμένος Ειδικός Κανονισμός καθορίζει τις αρχές και τις απαιτήσεις της Active Point ΑΕΒΕ για το σχήμα πιστοποίησης για:

- Ασφαλή αναρρίχηση και προστασία από πτώση κατά τις εργασίες πάνω σε Μ/Σ και ικρίωματα σε Υ/Σ (ΥΤ/ΜΤ και ΜΤ/ΜΤ), Κ/Δ και Δ/Σ.
- Απεγκλωβισμός και διάσωση από Μ/Σ και ικρίωματα σε Υ/Σ , Κ/Δ και Δ/Σ.

Ο παρών Ειδικός Κανονισμός αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Γενικού Κανονισμού Πιστοποίησης Προσώπων. Σκοπός του είναι να παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες σε υποψηφίους και πιστοποιημένους επαγγελματίες σχετικά με την όλη διαδικασία της πιστοποίησης των προσόντων τους (από την υποβολή της αίτησης τους μέχρι την επίτευξη και τη διατήρηση της πιστοποίησης τους), να προσδιορίσει το επαγγελματικό περίγραμμα του «ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ-ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΕΝΤΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (Κ/Δ) ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ (Υ/Σ) ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΥΤ)/ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΜΤ) ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ, (ΜΤ)/ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΜΤ), ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ (Μ/Σ) ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΥΤ ΚΑΙ ΜΤ ΚΑΙ ΣΕ Δ/Σ ΥΤ ΚΑΙ ΜΤ» και να περιγράψει πλήρως τον εξεταστικό μηχανισμό που ακολουθείται από τον Φορέα για την πιστοποίηση των γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων των συγκεκριμένων επαγγελματιών.

*Μ/Σ Μετασχηματιστές, Υ/Σ Υποσταθμούς, Κ/Δ Κέντρα Διανομής, ΥΤ Υψηλής Τάσης, ΜΤ, Μέσης Τάσης

1. Γενικές Προδιαγραφές Σχήματος Πιστοποίησης

Οι απαιτήσεις για το σχήμα πιστοποίησης Εξειδικευμένων Επαγγελματιών Δεξιοτήτων (Specialized Professional User) στα κάτωθι γνωστικά αντικείμενα:

Επιλογή και να χρήση κατάλληλου εξοπλισμού για πρόσβαση σε ύψος και προστασία από πτώση.

Κίνδυνοι που εγκυμονεί μια παρατεταμένη αιώρηση στο κενό.

Παροχή βοήθειας σε περίπτωση ενός έκτακτου περιστατικού αιώρησης σε ύψος, χρησιμοποιώντας συγκεκριμένο διασωστικό εξοπλισμό.

Τα πιστοποιητικά της Active Point καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο, που περιγράφεται στα αντίστοιχα κεφάλαια του Ειδικού Κανονισμού.

Συγκεκριμένα:

Οι πιστοποιούμενοι θα μπορούν να :

- ενεργούν ανεξάρτητα αναγνωρίζοντας και αξιολογώντας τους δυνητικούς κινδύνους τόσο στην σωστή αναρρίχηση και στην περίπτωση πτώσης από ύψος, στις εργασίες σε χώρους Κ/Δ, Υ/Σ(Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ και ΜΤ/ΜΤ), Μ/Σ, Δ/Σ και Ικριωμάτων ΥΤ και ΜΤ, δίνοντας προτεραιότητα στην ανάγκη για άμεση παροχή βοήθειας, έως ότου ο παθών κατέβει στο έδαφος και μπορεί να παραδοθεί σε επόμενο επίπεδο νοσοκομειακής φροντίδας εφόσον χρειασθεί.
- ενεργούν ανεξάρτητα αναγνωρίζοντας και αξιολογώντας την θέση εργασίας ώστε να επιλέγουν τον κατάλληλο εξοπλισμό για ατομική προστασία από πτώση (ικανότητα, ενδιάμεσο επίπεδο).
- ενεργούν με γνώση, ασφάλεια και υπευθυνότητα όταν χρησιμοποιούν βασικό εξοπλισμό ατομικής προστασίας και όταν εκτελούν ολοκληρωμένη βασική διάσωση από ύψη, χρησιμοποιώντας συγκεκριμένο διασωστικό σύστημα, σε περίπτωση έκτακτου συμβάντος στην εργασία τους.

2. Περιγραφή Εργασιακών Καθηκόντων του Γνωστικού Αντικειμένου

Οι τεχνικοί του ΔΕΔΔΗΕ που εργάζονται στο πεδίο σε Μετασχηματιστές (Μ/Σ) υψηλής Τάσης, σε Υποσταθμούς (Υ/Σ) και σε Κέντρα Διανομής (Κ/Δ) , πολλές φορές καλούνται να εργαστούν σε ύψη. Οι εργασίες τους εκτελούνται πάνω στους Μ/Σ και πάνω σε μεταλλικά ικριώματα, τα οποία είναι σχεδιασμένα για να υποστηρίξουν τον κατάλληλο εξοπλισμό μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και όχι σαν μια εργονομική και ασφαλή θέση εργασίας. Για να προσεγγίσουν στην θέση εργασίας τους κάποιες φορές θα πρέπει να χρησιμοποιούν φορητές κλίμακες και κάποιες άλλες φορές να αναρριχώνται από τα μεταλλικά στοιχεία του ικριώματος και την ασφαλή εκτέλεση της εργασίας τους θα πρέπει να φέρουν κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας από πτώση και να είναι εκπαιδευμένοι στην ορθή χρήση του. Λόγω της θέσης εργασίας

των τεχνικών, ο εξοπλισμός προστασίας από πτώση ουσιαστικά κάνει ανάσχεση της πιθανής πτώσης τους και όχι αποτροπής της.

Συνεπώς σε περίπτωση πτώσης, ο τεχνικός θα αιωρείται από τον εξοπλισμό αυτόν και εάν δεν μπορεί με δικούς του χειρισμούς να κατέβει στο έδαφος, πρέπει ο απεγκλωβισμός του να γίνει από άλλο πρόσωπο και να τον κατεβάσει στο έδαφος το συντομότερο δυνατόν. Οι ενέργειες του απεγκλωβισμού και τις διάσωσης πρέπει να είναι γρήγορες δεδομένου ότι η ζωή του τεχνικού που αιωρείται είναι σε κίνδυνο εξαιτίας του «τραύματος αιώρησης».

Ως εκ τούτου έχει προστεθεί στον βασικό εξοπλισμό των τεχνικών, ένας σάκος διάσωσης, που περιλαμβάνει κάποιον επιπλέον εξοπλισμό κατάλληλο για τον γρήγορο απεγκλωβισμό και διάσωση του τεχνικού που αδυνατεί να κατέβει με δικές του δυνάμεις. Η χρήση του διασωστικού εξοπλισμού, όπως και η χρήση του κάθε εξοπλισμού εργασίας σε ύψη, απαιτεί ειδική εκπαίδευση για την ορθή χρήση του, αλλά και για την εφαρμογή του στις διαφορετικές θέσεις εργασίας. Η απαίτηση για εκπαίδευση στην σωστή χρήση του εξοπλισμού απορρέει αφενός από τον κοινό νοου και αφετέρου από τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής και Ελληνικής νομοθεσίας.

3. Τύπος Πιστοποιητικού

Το πιστοποιητικό Εξειδικευμένων Επαγγελματικών Γνώσεων του «ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ-ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΕΝΤΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (Κ/Δ) ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ (Υ/Σ) ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΥΤ)/ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΜΤ) ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ, (ΜΤ)/ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΜΤ), ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ (Μ/Σ) ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΥΤ ΚΑΙ ΜΤ ΚΑΙ ΣΕ Δ/Σ ΥΤ ΚΑΙ ΜΤ» που εκδίδει ο Φορέας αναφέρεται στους τρόπους χρήσης του εξοπλισμού προστασίας από πτώση και του διασωστικού εξοπλισμού και των τεχνικών απεγκλωβισμού σε διαφορετικές περιπτώσεις καθώς και την μεθοδολογία εκπαίδευσης, σε τεχνικούς που εργάζονται στον ΔΕΔΔΗΕ, σε στύλους μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και είναι εκπαιδευμένοι να εργάζονται σε ύψη.

4. Προαπαιτούμενα Συμμετοχής στην Πιστοποίηση

4.1. Αρχική εκπαίδευση και πιστοποίηση

Προαπαιτούμενα συμμετοχής στην Πιστοποίηση αποτελούν τα παρακάτω:

- *Ολοκλήρωση βασικής εκπαίδευσης νεοπροσλαμβανόμενων τεχνικών.*
- *η ολοκλήρωση ενός προγράμματος εκπαίδευσης 24 ωρών (3 ημέρες), για την χρήση του εξοπλισμού προστασίας από πτώση και διάσωσης. Ο χρόνος αυτός πρέπει να καλύπτει τόσο την θεωρητική όσο και την πρακτική κατάρτιση.*

Πιο αναλυτικά το πρόγραμμα εκπαίδευσης θα πρέπει να περιλαμβάνει θεωρητική κατάρτιση τουλάχιστον 6 ωρών και πρακτική κατάρτιση τουλάχιστον 16 ωρών.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα εκπαίδευσης, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν εκπαιδευτεί ώστε :

- να γνωρίζουν τους κινδύνους κατά τις εργασίες σε ύψη και να κάνουν τον σωστό προγραμματισμό εργασίας για την αποφυγή ή το έλεγχο αυτών,
- να μπορούν να επιλέγουν την καταλληλότερη μεθοδολογία και να χρησιμοποιούν με ασφάλεια τα κατάλληλα υλικά πρόσβασης και ασφάλειας, για τις εργασίες σε ύψος.
- να είναι σε θέση να γνωρίζουν τις απαιτήσεις την νομοθεσίας και των σχετικών κανονισμών για την κατοχή, χρήση και των τακτικών επιθεωρήσεων των μέσων ατομικής προστασίας από πτώση,
- να είναι ενήμεροι για τους κινδύνους που εγκυμονεί μια παρατεταμένη αιώρηση στο κενό και την ανάγκη για μία άμεση επέμβαση,
- να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και εμπιστοσύνη στους χειρισμούς για να αποκριθούν αποτελεσματικά σε περίπτωση ενός έκτακτου περιστατικού, χρησιμοποιώντας συγκεκριμένο διασωστικό εξοπλισμό.

Οι διδακτικές ενότητες του προγράμματος κατάρτισης θα πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις παρακάτω ενότητες:

A. Θεωρητική κατάρτιση

	Ενότητα	Χρόνος
1	Νομοθεσία-Κανονισμοί	15
2	Κίνδυνοι από τις εργασίες σε ύψη και τη διάσωση	20
3	Κίνδυνοι αιώρησης	10
4	Προγραμματισμός εργασιών σε ύψη, Αποφυγή κινδύνων	20
5	Πρόσβαση σε ύψος και προστασία από πτώση, Ιεράρχηση και κατηγοριοποίηση μεθόδων προστασίας	15
6	Ατομικά μέσα προστασίας για εργασία σε ύψος, ορισμοί, απαιτήσεις, κανονισμοί	15
7	Εξοπλισμός για εργασίες σε ύψος	110
8	Εξοπλισμός διάσωσης	30
10	Επιθεώρηση εξοπλισμού	15
11	Ορθές πρακτικές προστασίας από πτώση	50
12	Φορητή κλίμακα	75
		380'

B. Πρακτική κατάρτιση

	Ενότητα	Χρόνος
1	Μέτρα για την αποφυγή τραυματισμών στην εκπαίδευση	15
2	Ανασκόπηση ΜΑΠ και εφαρμογή εξοπλισμού	30

3	Πρακτικές ασκήσεις – κάθετη γραμμή ασφάλειας	60
4	Πρακτικές ασκήσεις – χρήση αναδέτη με αποσβεστήρα και σταθεροποιητή θέσης εργασίας	90
5	Πρακτικές ασκήσεις -Φορητή κλίμακα	120
6	Πρακτικές ασκήσεις – οριζόντια γραμμή ασφάλειας	180
7	Διαδικασίες διάσωσης σε κάθετη προσωρινή γραμμή ασφάλειας	120
8	Διαδικασίες διάσωσης σε ικρίωμα	180
9	Διαδικασίες διάσωσης σε Μ/Σ	180
10	Ανασκόπηση εκπαίδευσης	30'
		1005

4.2. Ανανέωση εκπαίδευσης και Επαναπιστοποίηση

Προαπαιτούμενο Συμμετοχής στην Επαναπιστοποίηση αποτελεί η ύπαρξη Πιστοποιητικού σε ισχύ και η παρακολούθηση ενός προγράμματος Ανανέωσης Εκπαίδευσης (Επανεκπαίδευσης) 15 ωρών (2 ημέρες). Ο χρόνος αυτός είναι υπολογισμένος για να καλύψει την θεωρητική και πρακτική κατάρτιση.

Το πρόγραμμα Ανανέωσης Εκπαίδευσης (Επανεκπαίδευσης) θα πρέπει να περιλαμβάνει θεωρητική κατάρτιση τουλάχιστον 2 ωρών και πρακτική κατάρτιση τουλάχιστον 13 ωρών.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα εκπαίδευσης, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν εκπαιδευτεί ώστε :

- να γνωρίζουν τους κινδύνους κατά τις εργασίες σε ύψη και να κάνουν τον σωστό προγραμματισμό εργασίας για την αποφυγή ή το έλεγχο αυτών,
- να μπορούν να επιλέγουν την καταλληλότερη μεθοδολογία και να χρησιμοποιούν με ασφάλεια τα κατάλληλα υλικά πρόσβασης και ασφάλειας, για τις εργασίες σε ύψος.
- να είναι σε θέση να γνωρίζουν τις απαιτήσεις την νομοθεσίας και των σχετικών κανονισμών για την κατοχή, χρήση και τακτικών επιθεωρήσεων των μέσων ατομικής προστασίας από πτώση,
- να είναι ενήμεροι για τους κινδύνους που εγκυμονεί μια παρατεταμένη αιώρηση στο κενό και την ανάγκη για μία άμεση επέμβαση,
- να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και εμπιστοσύνη στους χειρισμούς για να αποκριθούν αποτελεσματικά σε περίπτωση ενός έκτακτου περιστατικού, χρησιμοποιώντας συγκεκριμένο διασωστικό εξοπλισμό.

Οι διδακτικές ενότητες του προγράμματος κατάρτισης επανεκπαίδευσης, θα πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις παρακάτω ενότητες:

A. Θεωρητική κατάρτιση

	Ενότητα	Χρόνος
1	Νομοθεσία-Κανονισμοί	15
2	Κίνδυνοι από τις εργασίες σε ύψη και τη διάσωση	20
3	Προγραμματισμός εργασιών σε ύψη, Αποφυγή κινδύνων	15
4	Πρόσβαση σε ύψος και προστασία από πτώση, Ιεράρχηση και κατηγοριοποίηση μεθόδων προστασίας	15
5	Ατομικά μέσα προστασίας για εργασία σε ύψος, ορισμοί, απαιτήσεις, κανονισμοί	15
6	Ορθές πρακτικές προστασίας από πτώση	40
		120'

B. Πρακτική κατάρτιση

	Ενότητα	Χρόνος
1	Μέτρα για την αποφυγή τραυματισμών στην εκπαίδευση	15
2	Ανασκόπηση ΜΑΠ και εφαρμογή εξοπλισμού	15
3	Πρακτικές ασκήσεις – κάθετη γραμμή ασφάλειας	60
4	Πρακτικές ασκήσεις – χρήση αναδέτη με αποσβεστήρα και σταθεροποιητή θέσης εργασίας	60
5	Πρακτικές ασκήσεις -Φορητή κλίμακα	60
6	Πρακτικές ασκήσεις – οριζόντια γραμμή ασφαλείας	60
7	Διαδικασίες διάσωσης σε κάθετη προσωρινή γραμμή ασφάλειας	120
8	Διαδικασίες διάσωσης σε ικρίωμα	180
9	Διαδικασίες διάσωσης σε Μ/Σ	180
10	Ανασκόπηση εκπαίδευσης	30
		780

5. Προαπαιτούμενα για τη Συμμετοχή στις Εξετάσεις Πιστοποίησης.

Τα προαπαιτούμενα για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης, πλην της γνώσης της Ελληνικής Γλώσσας είναι η ολοκλήρωση της εκπαίδευσης σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο.

Επίσης, παρόλο που οι πρακτικές ασκήσεις δεν έχουν σκοπό να θέσουν τους συμμετέχοντες σε σωματική κόπωση, πέραν αυτής που χρειάζεται για να εκτελέσουν τις καθημερινές του εργασίες, οι εξεταζόμενοι είναι επιθυμητό να προσκομίσουν μια ιατρική βεβαίωση ότι έχουν μια σχετικά καλή υγεία χωρίς αντενδείξεις για εργασία σε ύψος.

Ο Φορέας αποδέχεται αίτηση πιστοποίησης από οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο υποψήφιο επιθυμεί την πιστοποίησή του, ανεξαρτήτως φύλου και επιπέδου των υπό πιστοποίηση γνώσεων, δεξιοτήτων ή/και ικανοτήτων του,

Απορρίπτονται αιτήσεις πιστοποίησης υποψηφίων που έχουν οποιαδήποτε σχέση συνεργασίας με το Φορέα ή συγγένεια (έως και τρίτου βαθμού) με μέλη του προσωπικού του και όσοι δεν ικανοποιούν όλα τα ανωτέρω προαπαιτούμενα.

Η αίτηση υπογεγραμμένη υποβάλλεται σε πιστοποιημένο από το Φορέα Εξεταστικό Κέντρο μαζί με αποδεικτικά πλήρωσης των ανωτέρω προαπαιτούμενων (για τα απολύτως απαραίτητα και την εξ αποστάσεως εξέταση, βλ. Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Φυσικών Προσώπων-ΓΚΠΦΠ).

Κατά τη συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης ο υποψήφιος αξιολογείται μόνον στο επίπεδο γνώσεων, δεξιοτήτων ή/και ικανοτήτων βάσει της εξεταστέας ύλης που ακολουθεί.

6. Γνωστικά Αντικείμενα και το υπό Εξέταση Γνωστικό τους Πλαίσιο

Εξεταστέα Ύλη

Η εξεταστέα ύλη είναι διαρθρωμένη σε πέντε (5) επίπεδα:

- A. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (1ο επίπεδο διάρθρωσης),
- B. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (2ο επίπεδο διάρθρωσης),
- Γ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (3ο επίπεδο διάρθρωσης),
- Δ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (4ο επίπεδο διάρθρωσης)
- E. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΣΩΣΗΣ (5ο επίπεδο διάρθρωσης)

A. Η 1η ενότητα με τίτλο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ αναφέρεται σε οριζόντιες θεωρητικές γνώσεις που σχετίζονται με το κανονιστικό πλαίσιο των εργασιών, την αναγνώριση και αντιμετώπιση των σχετικών κινδύνων και τον κατάλληλο προγραμματισμό των εργασιών με άξονα την ασφάλεια των εμπλεκομένων. Παρατίθενται οι τίτλοι των εννοιών που περιλαμβάνουν τις γνώσεις αυτές:

1. Νομοθεσία-Κανονισμοί
2. Κίνδυνοι από τις εργασίες σε ύψη και τη διάσωση
3. Κίνδυνοι αιώρησης
4. Προγραμματισμός εργασιών σε ύψη
5. Κατηγοριοποίηση εργασιών σε ύψος
6. Δυνάμεις, συντελεστής πτώσης

B. Η 2η ενότητα με τίτλο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ αναφέρεται σε οριζόντιες θεωρητικές γνώσεις και ικανότητες που σχετίζονται με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για την ασφαλή εκτέλεση εργασιών σε ύψος, τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων, την περιγραφή τους, την επιθεώρηση πριν την χρήση την αποθήκευση

και συντήρηση του. Παρατίθενται οι τίτλοι των ενοτήτων που περιλαμβάνουν τις γνώσεις αυτές:

1. Ευρωπαϊκά πρότυπα EN
2. Γενικές αρχές
3. Προϋποθέσεις χρήσης
4. Περιγραφή και χαρακτηριστικά εξοπλισμού, φυλλάδια κατασκευαστών
5. Ατομικά μέσα προστασίας για εργασία σε ύψος
6. Εξοπλισμός διάσωσης
7. Έλεγχος και συντήρηση

Γ. Η 3η ενότητα με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ αναφέρεται σε οριζόντιες θεωρητικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες που σχετίζονται με τον σωστό τρόπο επιλογής και χρήσης του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί για την ασφαλή εκτέλεση εργασιών σε ύψος στα μεταλλικά ικριώματα και επάνω στους Μ/Σ. Παρατίθενται οι τίτλοι των ενοτήτων που περιλαμβάνουν τις γνώσεις αυτές:

1. Κριτήρια επιλογής εξοπλισμού ανάλογα με την θέση εργασίας
2. Ορθοί και λανθασμένοι τρόποι χρήσης του εξοπλισμού
3. Ορθές πρακτικές προστασίας από πτώση

Δ. Η 4η ενότητα με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ αναφέρεται σε οριζόντιες θεωρητικές γνώσεις και ικανότητες που σχετίζονται με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στις θέσεις εργασίας στα μεταλλικά ικριώματα και τους Μ/Σ. Παρατίθενται οι τίτλοι των ενοτήτων που περιλαμβάνουν τις γνώσεις αυτές:

1. Σημεία αγκύρωσης
2. Φορητή κλίμακα πιστοποιημένη για σημείο αγκύρωσης
3. Στερέωση φορητής κλίμακας
4. Ορθοί και λανθασμένοι τρόποι εργασίας με χρήση φορητής κλίμακας

Ε. Η 5η ενότητα με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΣΩΣΗΣ αναφέρεται σε οριζόντιες θεωρητικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες που σχετίζονται με τον σωστό τρόπο επιλογής και χρήσης του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί για την ασφαλή εκτέλεση διάσωσης τεχνικού που βρίσκεται σε ύψος στα μεταλλικά ικριώματα ή επάνω στους Μ/Σ και αδυνατεί να κατέβει με δικούς του χειρισμούς, Παρατίθενται οι τίτλοι των ενοτήτων που περιλαμβάνουν τις γνώσεις αυτές:

1. Επιλογή και τοποθέτηση εξοπλισμού διάσωσης ανάλογα με την θέση εργασίας
2. Ορθοί και λανθασμένοι τρόποι χρήσης του εξοπλισμού διάσωσης
3. Τεχνικές απεγκλωβισμού και μεταφορά στο έδαφος

7. Γνωστικά Αντικείμενα και το υπό Εξέταση Γνωστικό τους Πλαίσιο

Επιτυχής Αξιολόγηση μέσω Εξέτασης: Η εξέταση του θεωρητικού μέρους περιλαμβάνει μια τράπεζα θεμάτων με 150 ερωτήσεις, οι οποίες αξιολογούν τις γνώσεις του εκπαιδευόμενου σε σχέση με τις θεματικές ενότητες που καλύπτονται.

Εξετάσεις σε Η/Υ (κλειστού τύπου)

Συνολικός αριθμός ερωτήσεων: 30

Κάθε ερώτηση βαθμολογείται με 1 βαθμό.

Εκ των οποίων ερωτήσεων, οι κλειστού τύπου (πολλαπλής επιλογής ή/και επιλογής ΣΩΣΤΟΥ / ΛΑΘΟΥΣ είναι: 25.

Διαθέσιμος χρόνος απαντήσεων: 50'. Βάση επιτυχίας: 70% (18/25). Βλ. Γενικό κανονισμό σελίδα 9

Απαίτηση ύπαρξης Επιτηρητή ή Κάμερας: ΝΑΙ

Ανοικτά βιβλία: ΟΧΙ.

Η κατανομή των τριάντα ερωτήσεων ανά ενότητα γνωστικών αντικειμένων, δίνεται στον παρακάτω πίνακα.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	4
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	6
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	5
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	5
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	5

Πρακτικές Εξετάσεις

Διαθέσιμος χρόνος: 300'.

Ύπαρξη Εξεταστή: ΝΑΙ

Απαίτηση ύπαρξης Επιτηρητή: ΟΧΙ.

Προϋποθέσεις: Η επιτυχής ολοκλήρωση των εξετάσεων του θεωρητικού μέρους.

Τρόπος βαθμολόγησης με σύστημα ποινών. Βάση επιτυχίας είναι η συσσώρευση λιγότερων από 5 πόντων ποινής.

Τα πεδία προς εξέταση στο πρακτικό μέρος και το σύστημα ποινών δίνονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΕΔΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗ	ΠΟΝΤΟΙ ΠΟΙΝΗΣ, ΚΡΙΤΗΡΙΑ
Οπτική επιθεώρηση εξοπλισμού και εφαρμογή του.	Πρέπει να πραγματοποιείται οπτικός ή/και απτικός έλεγχος, πριν την χρήση, χωρίς να του ζητηθεί, προκειμένου να διαπιστωθεί ότι ο εξοπλισμός είναι σε κατάλληλη κατάσταση για ασφαλή εργασία. Η επιθεώρηση περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> • τη γενική κατάσταση του εξοπλισμού για τυχόν χτυπήματα ή φθορές • την ύπαρξη και ευκρινή ανάγνωση όλων των ενημερωτικών πινακίδων. Ορθή εφαρμογή και ρύθμιση όπου απαιτείται του εξοπλισμού.	1 (σε περίπτωση που δεν γίνει η επιθεώρηση, η αποτύχει να εντοπίσει σοβαρό πρόβλημα)
Γενική ασφάλεια	Χρήση κράνους με δεμένο υποσιάγωνο, ασφάλιση πύλης σε βιδωτούς κρίκους, πρόληψη πτώσης αντικειμένων	1 (για κάθε μη εφαρμογή των διπλανών σημείων προσοχής)
Κάθετη προσωρινή γραμμή ασφαλείας	Ανάβαση σε ικρίωμα ή φορητή σκάλα με σύστημα κάθετης προσωρινής γραμμής ασφαλείας με σκοινί και συσκευή EN353-2, που τοποθετεί ο εξεταζόμενος. Η τοποθέτηση γίνεται με τηλεσκοπικό κοντάρι ή άλλο ασφαλή τρόπο.	1 (σε περίπτωση που δεν ασφαλιστεί η γραμμή στο κάτω άκρο της ή τοποθετηθεί ο ανακόπτης λανθασμένα)
Χρήση αναδέτη με αποσβεστήρα και σταθεροποιητή θέσης εργασίας	Ανάβαση και κατάβαση σε μεταλλικό ικρίωμα σε ύψος τουλάχιστον 6 μέτρων στα πόδια, με χρήση διπλού αναδέτη EN355, τοποθέτηση σταθεροποιητή θέσης εργασίας EN358 και ρύθμιση του σε διαφορετικές θέσεις.	1 (Τοποθέτηση αναδέτη σε χαμηλό σημείο χωρίς επαρκές ύψος ανάσχεσης ή πιθανότητας δημιουργίας εκκρεμούς ή λάθος φόρτιση κρίκων)
Χρήση φορητής κλίμακας με και χωρίς πιστοποίηση για χρήση ως σημείο αγκύρωσης	Τοποθέτηση κλίμακας για ανάβαση σε χαμηλό σημείο ικρίωματος και σε μετασχηματιστή. Ασφαλής τοποθέτηση και στερέωση. Δημιουργία κάθετης γραμμής ασφαλείας στις κλίμακες με κατάλληλο σημείο αγκύρωσης.	1 (Μη πραγματοποίηση αρχικού ελέγχου ή τοποθέτηση με λάθος γωνία ή ανεπαρκής στερέωση ή μη χρήση 3 σημείων επαφής,
Οριζόντια προσωρινή γραμμή ασφαλείας	Δημιουργία οριζόντιας προσωρινής πάνω σε Μ/Σ με χρήση σχοινιού και συσκευής EN341/EN795. Αγκύρωση γραμμής σε κατάλληλα σημεία στον ΜΣ και στην βάση της κλίμακας. Ασφάλιση πάνω στην γραμμή ασφαλείας με κατάλληλο επαναυλισσόμενο ανακόπτη πτώσης EN360 για οριζόντια χρήση	1 (Επιλογή ακατάλληλου εξοπλισμού και λανθασμένων σημείων αγκύρωσης ή απουσία ασφάλισης πάνω στην γραμμή)
Διαδικασίες διάσωσης σε κάθετη προσωρινή γραμμή	Χρήση του διασωστικού εξοπλισμού για απεγκλωβισμό και κατάβαση στο έδαφος, τεχνίτη που αιωρείται και δεν	1 (Λανθασμένη αγκύρωση του συστήματος κατάβασης ή

<p>ασφάλειας ή σε αναδέτη, πάνω σε ικρίωμα</p>	<p>μπορεί να κατέβει μόνος. Η εξέταση θα γίνει με παθόντα αιωρούμενο είτε στην κάθετη γραμμή ασφαλείας ή σε αναδέτες με αποσβεστήρα. Ο παθόντας συνιστάται να είναι ανδρικό, αλλιώς θα πρέπει να παρθούν μέτρα για την αποφυγή του τραύματος αιώρησης και να υπάρχει επιπλέον ασφάλιση του «παθόντα» με επανατυλιγόμενο ανακόπτη.</p>	<p>πιθανότητα δημιουργίας εκκρεμούς ή λάθος πέρασμα του σκοινιού στον καταβατήρα ή πρόσδεση του σκοινιού διάσωσης σε λάθος σημείο στον παθόντα)</p>
<p>Διαδικασίες διάσωσης σε Μ/Σ</p>	<p>Χρήση του διασωστικού εξοπλισμού για κατάβαση στο έδαφος, τεχνίτη που δεν μπορεί να κατέβει μόνος. Η εξέταση θα γίνει με παθόντα ασφαλισμένο στην οριζόντια γραμμή ασφαλείας με επανατυλισσόμενο ανακόπτη. Η διάσωση θα γίνει με δύο άτομα, ο ένας θα προσεγγίσει τον παθόντα και ο άλλος θα κάνει χειρισμούς από το έδαφος. Ο «παθόντας» θα είναι διαρκώς ασφαλισμένος με επανατυλιγόμενο ανακόπτη.</p>	<p>1 (Ανάβαση και κίνηση στον ΜΣ χωρίς σημεία ασφάλισης ή λανθασμένη αγκύρωση του συστήματος κατάβασης ή πιθανότητα δημιουργίας εκκρεμούς ή λάθος πέρασμα του σκοινιού στον καταβατήρα ή πρόσδεση του σκοινιού διάσωσης σε λάθος σημείο στον παθόντα)</p>

Μετά την ολοκλήρωση των θεωρητικών και πρακτικών εξετάσεων, ο υποψήφιος εξεταζόμενος υπογράφει στο πρωτόκολλο των εξετάσεων ότι συμφωνεί με το αποτέλεσμα ή αλλιώς εάν δεν συμφωνεί θα πρέπει να ακολουθήσει την διαδικασία των ενστάσεων.

8. Εξεταστικός μηχανισμός

8.1. Εξεταστικά κέντρα

Οι εξετάσεις διενεργούνται στα εξεταστικά κέντρα ή σε χώρο που διαθέτει την απαιτούμενη υποδομή, πόρους και αναλώσιμα καθώς και τα απαιτούμενα μέτρα για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία, παρουσία ενός εξεταστή ανά 8 συμμετέχοντες. Το εξεταστικό κέντρο θα πρέπει να διαθέτει την κατάλληλη άδεια που επιβάλλει η ισχύουσα νομοθεσία, καθώς και τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (Μ.Α.Π.) που απαιτούνται, για την ασφαλή εκτέλεση των συγκεκριμένων ασκήσεων. Ο υποψήφιος δεσμεύεται για την τήρηση των κανόνων της εξέτασης κατά την αίτησή του για την Πιστοποίηση, ενώ επιπλέον ο εξεταστής ελέγχει τον χώρο για τη δυνατότητα υλοποίησης της εξέτασης με ασφαλή και ορθό τρόπο, πριν την έναρξη της εξέτασης.

8.2. Εξεταστές

Οι εξεταστές, για το συγκεκριμένο σχήμα, προέρχονται είτε από μόνιμο προσωπικό είτε από συνεργάτες του Οργανισμού που διαθέτουν μακρόχρονη επαγγελματική απασχόληση ως εργαζόμενοι και εκπαιδευτές στα θέματα εργασιών και διάσωσης σε ύψος με αντίστοιχες γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες, και είναι ενεργοί στο αντικείμενο αυτό ώστε να γνωρίζουν τις τελευταίες εξελίξεις του χώρου.

8.3. Υποχρεώσεις εξεταστών

Οι εξεταστές φροντίζουν να ελέγχουν την ταυτοπροσωπία των υποψηφίων με βάση τα σχετικά νομιμοποιητικά έγγραφα, να επιβλέπουν τους υποψηφίους, να επιλαμβάνονται και να επιλύουν, οποιαδήποτε προβλήματα προκύπτουν, να αποτρέπουν πιθανές δόλιες συμπεριφορές και πράξεις των υποψηφίων, να συμπληρώνουν τα απαιτούμενα έντυπα του σχήματος και να συγκεντρώνουν τα τεκμήρια της εξέτασης κάθε υποψηφίου. Μετά το τέλος των εξετάσεων, οι εξεταστές οφείλουν να συγκεντρώνουν όλα τα τεκμήρια εξέτασης των υποψηφίων και να τα προωθούν στην Διεύθυνση Πιστοποίησης.

9. Χορήγηση Πιστοποιητικού

9.1 Διόρθωση Απαντήσεων

Η βαθμολόγηση των απαντήσεων των εξεταζόμενων γίνεται από την Active Point και μόνο. Η λήψη των αρχείων των αποτελεσμάτων πραγματοποιείται διαδικτυακά, με το πέρας του χρόνου εξέτασης. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό λόγω βλάβης του συστήματος, τα αρχεία των αποτελεσμάτων δύνανται να ληφθούν και έγχαρτα.

Η Active Point έχει λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας έτσι ώστε να εξασφαλίζεται το αδιάβλητο των διορθώσεων και συγκεκριμένα:

- Η βαθμολόγηση των απαντήσεων κλειστού τύπου πραγματοποιείται αυτόματα μέσω κατάλληλου λογισμικού.
- Η βαθμολόγηση των απαντήσεων ανοιχτού τύπου γίνεται βάσει οδηγιών και κριτηρίων από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

- Ο server των εξετάσεων προστατεύεται από πόρτα ασφαλείας, με δικαίωμα εισόδου μόνο από τους Υπεύθυνο Μηχανογράφησης και Διευθύνοντα Σύμβουλο της εταιρείας.

9.2 Έκδοση Αποτελεσμάτων

Ως βάση επιτυχίας είναι η επίτευξη βαθμολογίας ίσης ή μεγαλύτερης από αυτή που απαιτείται για την πιστοποίηση των αντίστοιχων γνώσεων ή/και δεξιοτήτων, όπως περιγράφονται αναλυτικά στην ενότητα 7.

Η έκδοση των αποτελεσμάτων πραγματοποιείται αυτόματα από τον server του Οργανισμού και άμεσα, με κοινοποίηση των αποτελεσμάτων στο εκάστοτε εξεταστικό κέντρο που πραγματοποιήθηκαν οι εξετάσεις.

Σε περιπτώσεις που χρήζουν περαιτέρω διερεύνησης, όπως περιπτώσεις ενστάσεων, αναφορών του επιτηρητή, τότε η Active Point προβαίνει εις βάθος διερεύνηση πριν τη λήψη της όποιας απόφασης.

9.3 Χορήγηση Πιστοποιητικού

Το Πιστοποιητικό που χορηγεί η Active Point, πιστοποιεί ότι ο εξεταζόμενος διαθέτει την απαιτούμενη επάρκεια γνώσεων ή / και δεξιοτήτων στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο.

Το Πιστοποιητικό αφορά αποκλειστικά τον εξεταζόμενο στον οποίο χορηγήθηκε και μόνο για το γνωστικό αντικείμενο που αυτό καλύπτει.

Για την έκδοση των πιστοποιητικών, τα αποτελέσματα των εξετάσεων καθώς και οι αναφορές από όλους τους εμπλεκομένους στη διαδικασία της πιστοποίησης, συλλέγονται και επεξεργάζονται από τον Υπεύθυνο Διαχείρισης Ποιότητας της Active Point, ο οποίος και συνυπογράφει την εγκυρότητα του πιστοποιητικού με το Διευθυντή. Σε κάθε συνεδρίαση της Επιτροπής Αμεροληψίας της Active Point παρουσιάζονται τα πρακτικά που αφορούν την έκδοση των πιστοποιητικών.

Όλα τα έγγραφα τα οποία χορηγούνται από την Active Point και αποτελούν μέρος της διαδικασίας πιστοποίησης, αποτελούν ιδιοκτησία της Active Point.

9.4 Επιτήρηση και διατήρηση πιστοποιητικού

Κατά τη διάρκεια της ισχύος του πιστοποιητικού οι πιστοποιημένοι επαγγελματίες οφείλουν να τηρούν τις δεσμεύσεις τους και τον κώδικα δεοντολογίας του σχήματος.

Η πιστοποίηση χάνει την ισχύ της και ακυρώνεται όταν συντρέχουν οι κάτωθι λόγοι:

- Εάν το άτομο γίνει προσωρινά σωματικά ανάκανο να εκτελέσει τα καθήκοντά του
- Εάν ο επαγγελματίας δεν απασχολείται με εύλογη διάρκεια σε εργασίες πάνω σε ικρίωματα και ΜΣ. Δεν επιτρέπεται διακοπή απασχόλησης μεγαλύτερη των έξι μηνών.

- Εάν η εργασία του επαγγελματία δεν είναι σύμφωνη με τις τεχνικές συνθήκες υπό τις οποίες διεξήχθη η δοκιμή έγκρισης.
- Εάν υπάρχει ειδικός λόγος να εξετασθεί η γνώση και η επιδεξιότητα του επαγγελματία.
- Κατά την κρίση της Active Point για οποιεσδήποτε άλλες καταστάσεις. Αν κατά τη διάρκεια ισχύος του πιστοποιητικού προκύψει σημαντική τροποποίηση του σχήματος που επιβάλλει συγκεκριμένες ενέργειες από τους ήδη πιστοποιημένους επαγγελματίες τότε η Διεύθυνση του φορέα τους ενημερώνει εγγράφως για τις πρόσθετες απαιτήσεις διατήρησης της πιστοποίησης.

9.5 Αναστολή και ανάκληση του πιστοποιητικού

Η αναστολή του πιστοποιητικού είναι προσωρινή και έχει διάρκεια ενός εξαμήνου. Η Διεύθυνση του φορέα έχει τη δυνατότητα να αναστείλει το πιστοποιητικό ενός επαγγελματία εάν διαπιστώσει τεκμηριωμένα ότι αυτός δεν έχει τηρήσει τις δεσμεύσεις του και τον κώδικα δεοντολογίας του σχήματος.

Ο πιστοποιημένος επαγγελματίας ενημερώνεται εγγράφως για τα εντοπισμένα προβλήματα και ελλείψεις. Αν τα τελευταία δεν διευθετηθούν άμεσα και έγκαιρα τότε η ισχύς του πιστοποιητικού αναστέλλεται για ένα εξάμηνο. Αν και μετά την εκπνοή του εξαμήνου, τα προβλήματα δεν έχουν επιλυθεί τότε το πιστοποιητικό ανακαλείται οριστικά. Στην περίπτωση της οριστικής ανάκλησης ο επαγγελματίας δεν έχει πλέον δικαίωμα να συμμετέχει εκ νέου σε εξετάσεις του ίδιου σχήματος.

Επιπλέον, η Διεύθυνση του φορέα έχει τη δυνατότητα να αναστείλει προσωρινά το πιστοποιητικό ενός επαγγελματία εάν λάβει παράπονο ή καταγγελία, σχετικά με την επαγγελματική επάρκεια του, από εργοδότη ή άλλο ενδιαφερόμενο μέρος. Σε αυτήν την περίπτωση, όταν ολοκληρωθεί η διερεύνηση του παραπόνου από τον Φορέα τότε οριστικοποιούνται οι ενέργειες που θα δρομολογηθούν, ανάλογα με το αποτέλεσμα. Συγκεκριμένα, αν διαπιστωθεί τεκμηριωμένα ότι ο επαγγελματίας έχει παραβιάσει τις δεσμεύσεις του ή τον Κώδικα Δεοντολογίας τότε το πιστοποιητικό του ανακαλείται οριστικά ενώ στην αντίθετη περίπτωση η αναστολή αίρεται και επανέρχεται η ισχύς του πιστοποιητικού.

Επισημαίνεται ότι η Διεύθυνση του φορέα διατηρεί το δικαίωμα να αναστείλει τα πιστοποιητικά που έχουν απονεμηθεί σε επαγγελματίες, εάν διαπιστώσει ότι έχουν προκύψει κρίσιμες αλλαγές που επηρεάζουν δραστικά τον κλάδο τους, (νομοθετικές, τεχνολογικές εξελίξεις ή άλλες περιπτώσεις), το σχήμα πιστοποίησης καθώς και τον εξεταστικό μηχανισμό, με τον οποίον είχαν εξεταστεί. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση του φορέα οφείλει να ενημερώσει εγγράφως, τους συγκεκριμένους επαγγελματίες, για την αναστολή των πιστοποιητικών τους και να τους γνωστοποιήσει ταυτόχρονα τις ενέργειες που απαιτούνται, ώστε να αρθεί η αναστολή του πιστοποιητικού τους ή αυτό να ανακληθεί οριστικά, και στη συνέχεια να επικαιροποιηθεί με τα ισχύοντα δεδομένα.

9.6 Επαναπιστοποίηση

Εάν ο επαγγελματίας επιθυμεί να συνεχίσει την πιστοποίηση του για έναν νέο κύκλο, υποχρεούται να ακολουθήσει την διαδικασία ανανέωσης εκπαίδευσης, έως και έξι μήνες πριν τη λήξη του πιστοποιητικού του και να συμπληρώσει και αποστείλει εκ νέου αίτηση στην Active Point για εξέταση, έχοντας επικαιροποιήσει τα δεδομένα που τον αφορούν. Στην περίπτωση αυτήν, η νέα ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού θα διατηρήσει την αρχική ημερομηνία πιστοποίησης συν τα χρόνια της νέας πιστοποίησης.

Εάν η αίτηση για εξέταση γίνει νωρίτερα από διάστημα έξι μηνών από την ημερομηνία λήξης του τρέχοντος πιστοποιητικού, τότε η νέα ημερομηνία λήξης θα ακολουθήσει την ημερομηνία της νέας πιστοποίησης.

Η επαναπιστοποίηση αποδίδεται στον επαγγελματία μετά την επιτυχή ολοκλήρωση νέων εξετάσεων, σύμφωνα με τον εξεταστικό μηχανισμό, της δεδομένης χρονικής περιόδου.

Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό λήξει, ο επαγγελματίας υποχρεούται να ακολουθήσει κανονικά την διαδικασία της αρχικής εκπαίδευσης και πιστοποίησης.

Σε κάθε περίπτωση, το πιστοποιητικό επανεκδίδεται με τον ίδιο μοναδιαίο κωδικό αριθμό, με ένδειξη -1, -2 κλπ. την ημερομηνία της αρχικής έκδοσης του, την ημερομηνία επανέκδοσης του καθώς και το νέο διάστημα ισχύος του.

9.7 Κώδικας Δεοντολογίας

Ο πιστοποιημένος επαγγελματίας, κατά την εκτέλεση των επαγγελματικών του καθηκόντων, οφείλει να τηρεί τα ακόλουθα:

- ✓ Να ενεργεί σύμφωνα με τους κώδικες δεοντολογίας του επαγγέλματος του.
- ✓ Να αναλαμβάνει μόνο τις Διαδικασίες ασφαλούς αναρρίχησης και διάσωσης-απεγκλωβισμού που ανταποκρίνονται στο επίπεδο της επαγγελματικής του ικανότητας και για τις οποίες είναι πιστοποιημένος
- ✓ Να μην αναλαμβάνει επαγγελματικές υποχρεώσεις που θεωρεί ότι δεν έχει την ικανότητα ή την τεχνική επάρκεια ή την εξουσιοδότηση για να τις υλοποιήσει.
- ✓ Με την επαγγελματική του κρίση, να μην θέτει σε πιθανό κίνδυνο την ανθρώπινη ζωή ή την ασφάλεια της, να μην εκθέτει περιουσία σε κίνδυνο καταστροφής ή σοβαρής ζημιάς και να μην προκαλεί άσκοπη ρύπανση στο περιβάλλον.
- ✓ Να μην θίγει με οποιοδήποτε τρόπο, είτε έμμεσα είτε άμεσα, τη φήμη και την αξιοπιστία άλλου πιστοποιημένου επαγγελματία

- ✓ Να επικαιροποιεί τις γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητές του στην τεχνολογία του επαγγέλματος του
- ✓ Να προσλαμβάνει ή να εισηγείται την πρόσληψη ειδικευμένου προσωπικού το οποίο κρίνεται κατά περίπτωση απαραίτητο για την επιτυχή ολοκλήρωση της κάθε εργασίας.
- ✓ Η συμπεριφορά του να χαρακτηρίζεται από υπευθυνότητα, ακεραιότητα και αίσθημα δικαίου κατά τη συναναστροφή του με συνεργάτες, συναδέλφους και πελάτες.
- ✓ Σε κάθε περίπτωση να είναι γνώστης και να τηρεί τους κώδικες, κανόνες και προδιαγραφές, υπό τις οποίες εξασκεί το επάγγελμά του.
- ✓ Να αναφέρει, χωρίς καθυστέρηση, στον προϊστάμενο / εργοδότη, κάθε περίπτωση παρέκκλισης από τους κώδικες και τις προδιαγραφές. Σε περίπτωση που ο προϊστάμενος/ εργοδότης δεν προβεί σε άμεση διορθωτική ενέργεια, θα πρέπει να ενημερώσει την Active Point.
- ✓ Να εξασκεί το επάγγελμά του λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του περιβάλλοντος και του κοινού.
- ✓ Να διασφαλίζει, μέσα στα πλαίσια του δυνατού, της ασφάλειας του κοινού και της συμμόρφωσης στον παρόντα κώδικα δεοντολογίας, κάθε πληροφορία που του έχει εμπιστευτεί ο εργοδότης, συνάδελφος ή πολίτης.
- ✓ Να αποφεύγει διάσταση απόψεων με τον εργοδότη ή τον πελάτη και όταν αυτό είναι αναπόφευκτο να αποκαλύπτει τις συνθήκες στον εργοδότη ή τον πελάτη.
- ✓ Να επιδιώκει τη συνεχή ενημέρωσή του όσον αφορά στο τεχνικό περιεχόμενο της ειδικότητάς του.
- ✓ Να υποδεικνύει στον εργοδότη ή στον πελάτη πιθανές συνέπειες από την απόρριψη της τεχνικής του κρίσης από μη-τεχνικό φορέα.
- ✓ Να μην παραποιεί ούτε να επιτρέπει την παραποίηση των προσωπικών του στοιχείων, όπως επαγγελματική εμπειρία, τίτλοι σπουδών και εκπαίδευσης, καθώς και των αντίστοιχων στοιχείων των συνεργατών του.
- ✓ Να μην χρησιμοποιεί την πιστοποίηση του σε διαφορετική ειδικότητα απ' αυτήν που ορίζει το σχήμα πιστοποίησης που είναι πιστοποιημένος.
- ✓ Να μην προβαίνει σε δηλώσεις χωρίς τεκμηρίωση, ούτε σε αντιδεοντολογικές ενέργειες.
- ✓ Να αναφέρει αμέσως στην Active Point κάθε παραβίαση του κώδικα δεοντολογίας που υποπίπτει στην αντίληψη του
- ✓ Να αναφέρει αμέσως κάθε απόπειρα εις βάρος του προκειμένου να παραβιάσουν τον κώδικα δεοντολογίας.



- ✓ Να συνεργάζεται πλήρως στη διερεύνηση οποιουδήποτε παραπόνου ή καταγγελίας σχετίζεται με την πιθανή παραβίαση των δεσμεύσεων του καθώς και του Κώδικα Δεοντολογίας.