

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ

Οι αλλαγές που προβλέπει ο νέος νόμος

Συγκεκριμένες προβλέψεις των άρθρων του νέου νόμου 3863/2010 για το Ασφαλιστικό, που αφορούν τους μηχανικούς, όπως της δομής των συνταξιοδοτικών παροχών, της διαδοχικής ασφάλισης, των προϋποθέσεων συνταξιοδότησης, της αναπροσαρμογής του ύψους των συντάξεων και των ορίων ηλικίας συνταξιοδότησης κ.ά. φωτίζονται στο κείμενο που ακολουθεί, με την επιμέλεια του Κ. Μακέδου, μέλους της Δ.Ε. του ΤΕΕ. Το κείμενο αυτό αποτελεί συνέχεια της ανάλυσης που παρουσιάστηκε στο τεύχος 2597 της 30ής Αυγούστου.

ΑΡΘΡΑ 2, 3 και 4**Δομή συνταξιοδοτικών παροχών**

Από 1.1.2015 ισχύει η νέα δομή συνταξιοδοτικών παροχών με την καθέρωση της βασικής και της αναλογικής σύνταξης:

- Γ' αυτούς που εισάγονται στην ασφάλιση από 1.1.2011

Η βασική σύνταξη ισούται με 360 ευρώ μηνιαίως (για το έτος 2010), καταβάλλεται δώδεκα φορές ετησίως, αναπροσαρμόζεται σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στη συνέχεια, δίνεται με εισοδηματικά κριτήρια και σε ανασφάλιστους και μειώνεται σε διάφορες περιπτώσεις, π.χ., πρόωρης συνταξιοδότησης κ.τ.λ.

Η αναλογική σύνταξη υπολογίζεται με βάση το μαθηματικό τύπο: ΜxΤχρ όπου:

- Ο μέσος όρος αποδοχών ή των ασφαλιστικών κατηγοριών όλου του εργασιακού βίου
- Τα έτη ασφάλισης
- Το ετήσιο ποσοστό αναπλήρωσης τελευταίου έτους πριν τη συνταξιοδότηση (βλ. πίνακα)

Ημ/σθια ασφάλισης		Ετήσιο ποσοστό αναπλήρωσης για όλο τον ασφ. βίο βάσει της κλίμακας ημ/σθίων ασφάλισης
Από	Εως	
300	4.500	0,80%
4.501	5.400	0,86%
5.401	6.300	0,92%
6.301	7.200	0,99%
7.201	8.100	1,06%
8.101	9.000	1,14%
9.001	9.900	1,22%
9.901	10.800	1,31%
10.801	11.700	1,40%
11.701	15.000	1,50%

- Γ' αυτούς που πρωτοασφαλίστηκαν μέχρι την 31.12.2010

Ο υπολογισμός της σύνταξης γίνεται με μεικτό σύστημα με βάση το παλιό καθεστώς και το νέο, ανάλογα με τα χρόνια ασφάλισης που έχουν πριν και μετά την 1.1.2011 κατά την ημερομηνία συνταξιοδότησης, όποτε αυτή προκύψει μετά την 1.1.2015.

ΑΡΘΡΟ 5**Διαδοχική Ασφάλιση**

Εάν έχει διανυθεί χρόνος ασφάλισης σε επικουρικό φορέα και στον ΕΛΠΠ, τότε αυτός ο χρόνος μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ειδική προσαύξηση. Οι συντάξιμες αποδοχές που λαμβάνονται υπόψη, σε περίπτωση διαδοχικής ασφάλισης με συμμετέχων φορέα το ΤΣΜΕΔΕ, καθορίζονται σε 1.020 ευρώ για το έτος 2006.

ΑΡΘΡΟ 10**Προϋποθέσεις Συνταξιοδότησης**

Για τη θεμελίωση δικαιώματος πλήρους σύνταξης απαιτούνται οι προϋποθέσεις που καταγράφονται στους παρακάτω πίνακες.

1. Ασφαλισμένοι πριν την 1.1.1993**Άνδρες - Γυναίκες**

Ημερολογιακό Έτος	Ηλικία Συνταξιοδότησης	Έτη Ασφάλισης
2010	65	15
2011 και μετά	65	15

Ημερολογιακό Έτος	Ηλικία Συνταξιοδότησης	Έτη Ασφάλισης
2010	Χωρίς όριο	37
2011 και μετά	60	40

Άνδρες

Ημερολογιακό Έτος	Ηλικία Συνταξιοδότησης	Έτη Ασφάλισης
2010	60	35
2011	60	36
2012	60	37
2013	60	38
2014	60	39
2015 και μετά	60	40

Γυναίκες

Ημερολογιακό Έτος	Ηλικία Συνταξιοδότησης	Έτη Ασφάλισης
2010	58	35
2011	58	36
2012	59	37
2013	60	38
2014	60	39
2015 και μετά	60	40

2. Ασφαλισμένοι μετά την 1.1.1993

Ημερολογιακό Έτος	Ηλικία Συνταξιοδότησης	Έτη Ασφάλισης
2010	65	15
2011 και μετά	65	15

Ημερολογιακό Έτος	Ηλικία Συνταξιοδότησης	Έτη Ασφάλισης
2010	Χωρίς όριο	37
2011 και μετά	60	40

Σε όλες τις περιπτώσεις προβλέπεται η δυνατότητα λήψης μειωμένης σύνταξης (μείωση 6% ετησίως) σε ηλικία μέχρι και πέντε έτη πριν την αναφερόμενη ηλικία του πίνακα.

ΑΡΘΡΟ 11

Αναπροσαρμογή ύψους συντάξεων και ορίων ηλικίας συνταξιοδότησης

- Αναπροσαρμογή συντάξεων

Το ύψος των συντάξεων (γενικά είτε βασικής είτε αναλογής) αναπροσαρμόζεται (και όχι απαραπήτως αιχάνεται) κατ' έτος με βάση τα εξής:

α. Το επήじο ποσοστό μεταβολής του ΑΕΠ.

β. Το επήじο ποσοστό μεταβολής του δείκτη τιμών του καταναλωτή.

και ανά διετία με βάση αναλογιστικές μελέτες της Εθνικής Αναλογιστικής Αρχής και «με σόχο τη διασφάλιση μακροπρόθεσμης βιωσιμότητας του ασφαλιστικού συστήματος»

- Αναπροσαρμογή ορίων ηλικίας συνταξιοδότησης

Τα όρια ηλικίας συνταξιοδότησης αναπροσαρμόζονται από 1.1.2021 και στη συνέχεια ανά τριετία ανάλογα με την εξέλιξη του προσδόκιμου ζωής του πληθυσμού της χώρας.

ΑΡΘΡΟ 15**Επικουρικές Συντάξεις**

Η Εθνική Αναλογιστική Αρχή εκπονεί αναλογιστικές μελέτες για όλα τα επικουρικά ταμεία μέχρι το τέλος του 2011. Με βάση τα αποτελέσματα, αναπροσαρμόζονται οι επικουρικές συντάξεις προκειμένου να εξασφαλίζεται η μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα των ταμείων. Για τους ασφαλισμένους μετά την 1/1/93 η ανώτατη επικουρική σύνταξη ορίζεται στο 20% των συντάξιμων αποδοχών.

ΑΡΘΡΟ 18**Παράλληλη Ασφάλιση**

Οι ασφαλισμένοι του ΤΣΜΕΔΕ που ασκούν παράλληλη δραστηριότητα, η οποία δεν είναι συναφής με την ιδιότητα του Μηχανικού, ασφαλίζονται υποχρεωτικά και στον ΟΑΕΕ.

ΑΡΘΡΟ 32**Σύμπραξη ΦΚΑ για παροχές Υγείας**

Επιχειρείται ενοποίηση των κλάδων Υγείας όλων των ταμείων.

ΑΡΘΡΟ 35**Ενιαίο σύστημα ελέγχου συντάξεων**

Δημιουργείται ενιαίο σύστημα ελέγχου πληρωμών των συντάξεων στην ΗΔΙΚΑ.

ΑΡΘΡΟ 37**Χρηματοδότηση συστήματος Κοινωνικής Ασφάλισης**

Από 1.1.2015 το κράτος χρηματοδοτεί μόνο το ποσό της βασικής σύνταξης που παρέχουν οι Φορείς Κοινωνικής Ασφάλισης, πλην των ΕΤΑΑ, ΕΤΑΠ-ΜΜΕ και του ταμείου του προσωπικού της Τραπέζης της Ελλάδος.

ΑΡΘΡΟ 38**Εισφορά αλληλεγγύης συνταξιούχων**

Από 1.8.2010 καθιερώνεται εισφορά αλληλεγγύης συνταξιούχων για συντάξεις άνω των 1.400 ευρώ. Το ποσό της Ειδικής Προσαύξησης προσμετράται για τη συγκεκριμένη παρακράτηση.

ΑΡΘΡΟ 46**Επενδύσεις διαθεσίμων...**

Δίνεται η δυνατότητα αλληλοδανεισμού μεταξύ των φορέων Κοινωνικής Ασφάλισης.





Tο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και η Ελληνική Επιστημονική Έταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής οργανώνουν το 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής. Το συνέδριο θα διεξαχθεί στο Βόλο από την Τετάρτη 29 Σεπτεμβρίου έως την Παρασκευή 1 Οκτωβρίου 2010, στον Πολυχώρο «Palaia - Τσαλαπάτα».

Στόχος του συνεδρίου είναι να καταγράψει τις προόδους της γεωτεχνικής και γεωπεριβαλλοντικής μηχανικής στην Ελλάδα του 21ου αιώνα κυρίως όπως αντικατοπτρίζονται στα σημαντικά γεωτεχνικά έργα που έχουν μελετηθεί και κατασκευαστεί ή κατασκευάζονται, όπως επίσης και σε άλλα έργα (σιδηροδρομικά, οδοποιία, λιμενικά, υδραυλικά, κτιριακά, περιβαλλοντικά) με σημαντικό γεωτεχνικό αντικείμενο.

Επιδίωξη είναι οι εργασίες του συνεδρίου να αναδείξουν πρωτότυπα στοιχεία συμβολής της γεωτεχνικής και γεωπεριβαλλοντικής μηχανικής, αλλά και να προβάλουν θεωρητικές και πειραματικές έρευνες σε εδαφικά, βραχώδη και ημιβραχώδη υλικά που βρόκαν ή μπορούν να βρουν εφαρμογή στην πράξη.

Θεματολογία

Οι εργασίες του συνεδρίου θα αρθρωθούν γύρω από τρεις βασικούς κύκλους θεμάτων. Ο ένας κύκλος θα περιλαμβάνει θέματα θεωρίας, έρευνας και πειράματος, ως προς τη συμπεριφορά των γεωυλικών, εδαφικών, ημιβραχωδών και βραχωδών (συμπεριφορά γεωυλικών, έρευνες υπαίθρου και εργαστηρίου, εδαφοδυναμική, γεωτεχνική σεισμική μηχανική, έδαφος και περιβάλλον). Ο δεύτερος κύκλος θα περιλαμβάνει

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής

θέματα που αφορούν θεωρητικά ή πρακτικά τα γεωτεχνικά έργα, δηλαδή έργα τής αποκλειστικής ή κύριας αρμοδιότητας του γεωτεχνικού μηχανικού, όπως πρανή, κατολισθήσεις, βελτιώσεις, ενισχύσεις, ειδικές γεωτεχνικές κατασκευές. Τέλος, ο τρίτος κύκλος θα περιλαμβάνει γεωτεχνικά θέματα που αφορούν θεωρητικά ή πρακτικά έργα στα οποία συμβάλλουν περισσότερες ειδικότητες μηχανικών, όπως θεμελιώσεις, βαθιές εκσκαφές και αντιστροφές, σήραγγες και υπόγεια έργα, οδοστρώματα, επιχώματα, φράγματα, λιμνοδεξαμενές, περιβαλλοντικά έργα, μικροζωνικές, Επίσης, θα εξεταστούν γεωτεχνικά προβλήματα της Μαγνησίας.

Προσκεκλημένος ομιλητής είναι ο **Α. Τ. Παπαγιανάκης**, καθηγητής Πανεπιστημίου Texas, USA, ενώ σύντομες ομιλίες σε ειδικά θέματα θα παρουσιάσουν οι:

- **Α. Αλεξάνδρου**, Πολιτικός Μηχανικός,
- **Ε. Αλούπη**, Δρ. Χημικός,
- **Α. Αναγνωστόπουλος**, ομ. καθηγητής ΕΜΠ,
- **Δ. Ατματζίδης**, Καθηγητής Παν. Πατρών,
- **Γ. Γκαζέτας**, καθηγητής ΕΜΠ,
- **Μ. Καββαδάς**, Αν. Καθηγητής ΕΜΠ,
- **Σ. Καβουνίδης**, Δρ Πολιτικός Μηχανικός,
- **Γ. Κωνσταντινίδης**, Πολιτικός Μηχανικός MSc,
- **Σ. Μπαντής**, καθηγητής ΑΠΘ,
- **Γ. Μπουκοβάλας**, καθηγητής ΕΜΠ,
- **Σ. Νικολάου**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός,
- **Γ. Ντουνιάς**, v. Prof., Imperial College,
- **Μ. Πανταζίδου**, επίκ. καθηγήτρια ΕΜΠ,
- **Σ. Παπασπύρου**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός,
- **Κ. Πιτιλάκης**, καθηγητής ΑΠΘ,
- **Η. Σωτηρόπουλος**, Πολιτικός Μηχανικός MSc,
- **Θ. Τάσιος**, ομ. καθηγητής ΕΜΠ,
- **Θ. Τραβασάρου**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός,
- **Χ. Τσατσανίφος**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός,
- **Γ. Τσιαμπάος**, καθηγητής ΕΜΠ.

Το Σάββατο 2 Οκτωβρίου θα γίνει τεχνική επίσκεψη στις σήραγγες Τεμπών. Στο πλαίσιο του συνεδρίου θα λειτουργεί Τεχνική Έκθεση στη στοά Τέχνης και το φουαγί του πολυχώρου «Τσαλαπάτα».

Το κόστος συμμετοχής είναι 40,00 ευρώ και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

-] Δηλώσεις συμμετοχής:
τηλ.: 210-3291.352,
e-mail: intrel@central.tee.gr ■

ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

Εναρκτήρια Συνεδρίαση

Χαιρετισμοί, Κήρυξη Έναρξης
Εναρκτήρια Ομιλία

Γεωτεχνικά Θέματα Μαγνησίας

Συμπεριφορά Εδαφών - Έρευνες Υπαίθρου και Εργαστηρίου,

Προσομοιώματα (Α', Β' και Γ' μέρος)

Εδαφοδυναμική - Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής,

Επίδραση Τοπικών Συνθηκών, Μεγάλες Εδαφικές Μετακινήσεις (Α', Β' και Γ' μέρος)

Πρανή - Κατολισθίσεις (Α' και Β' μέρος)

Βραχομηχανική

Βαθιές Εκσκαφές - Αντιστροφές

Σήραγγες (Α', Β' και Γ' μέρος)

Οπλισμένα Επιχώματα

Γεωπεριβαλλοντικά

Βαθιές και Επιφανειακές Θεμελιώσεις

Βελτιώσεις Εδαφών (Α' και Β' μέρος)

N/A Ευρώπη-Εφαρμογή Ευρωκαδίκων

Φράγματα, Άσπλα Επιχώματα (Α' και Β' μέρος)

Διδάσκοντας Γεωτεχνική Μηχανική - Το Νέο Αίμα

Θεμελιώσεις Γεφυρών

Πολιτιστική Κληρονομιά και Γεωτεχνική Μηχανική

Καταληκτική συνεδρίαση

Ειδικές Ομιλίες

Συμπεράσματα - Κλείσιμο