

Το ΧΩΝΙ

[8] 32

ΚΥΡΙΑΚΗ 21
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
2016

+εργασία

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΜΑΚΗΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

«Επανεκκίνηση με νέους ανθρώπους, φρέσκες ιδέες και όρεξη για δουλειά»

«Επιτυχία είναι να παρακολουθείς τις εξελίξεις, να μην σταματάς ποτέ να ενημερώνεσαι και να αγαπάς αυτό που διάλεξες να κάνεις», τονίζει στο +ΕΡΓΑΣΙΑ ο μεταλλειολόγος Μ. Μπλέτσας

Ο Μάκης Μπλέτσας, μεταλλειολόγος, μιλά στο ένθετο +ΕΡΓΑΣΙΑ για το αντικείμενο της δουλειάς του, τις δυσκολίες που αντιμετωπίζει ο κλάδος λόγω της κρίσης, αλλά και για τα στοιχεία που συνθέτουν έναν επιτυχημένο επαγγελματία!

Ποιο είναι το αντικείμενο δουλειάς ενός μεταλλειολόγου;

Ο μηχανικός μεταλλείων - μεταλλουργός μηχανικός είναι μάλλον η πιο παλιά ειδικότητα μηχανικών με σημαντική συνεισφορά στην παραγωγική διαδικασία της χώρας. Ασχολείται με τη μελέτη, την έρευνα και τον εντοπισμό μεταλλευτικών κοιτασμάτων, ορυκτών, στερεών και υγρών καυσίμων, καθώς επίσης και με την εξόρυξη, εκμετάλλευση και επεξεργασία των διαφόρων μετάλλων. Διενεργεί γεωλογικές αναγνωρίσεις, αξιολογεί χαρτογραφήσεις, σχεδιάζει γεωλογικές τομές και υπολογίζει τα αποθέματα του μεταλλεύματος και το οικονομικό κόστος εξόρυξης του. Είναι ακόμη υπεύθυνος για το σχεδιασμό και τη λειτουργία του μεταλλείου ή ορυχείου, για τις συνθήκες εργασίας του προσωπικού και για την τήρηση των κανόνων και διατάξεων ασφαλείας. Ασχολείται με την επεξεργασία του εξορυγμένου μεταλλεύματος σε γεωτεχνικά έργα, σε βιομηχανίες που αξιοποιούν ορυκτές πρώτες ύλες, σε μεταλλουργίες, σε επικεμήσεις μεταλλοτεχνίας και σε μεταποικιακές βιομηχανίες μετάλλων. Μέσα στο πλαίσιο της αρμοδιότητάς του είναι ο έλεγχος και η παρακολούθηση της λειτουργίας του εξοπλισμού για εξόρυξη πετρελαίου, φυσικού αερίου και λιγνίτη. Επίσης, ασχολείται με διάφορες κατασκευές που έχουν σχέση με την όρυξη, όπως το σχεδιασμό και την κατασκευή σπράγγων μετρώ, σιδηροδρομικών,



«Παρά τη δυσόκληνη εικόνα του κλάδου, ένας νέος μηχανικός -και όχι μόνο μεταλλειολόγος- δεν θα πρέπει να απαισιοδοξεί. Η ιστορία έχει δείξει πως κάθε κρίση (οικονομική ή άλλη) έχει μετατραπεί σε ευκαιρία.»

οδικών, φρεατίων και υπόγειων στοών.

Ποιες είναι οι βασικές δυσκολίες που συναντά ένας μεταλλειολόγος στην εποχή μας;

Το επάγγελμα του μηχανικού μεταλλείων σήμερα αντιμετωπίζει κρίση. Οι επενδύσεις στον πρωτογενή τομέα είναι ελάχιστες τις τελευταίες δεκαετίες, ενώ βιομηχανίες (άλλοτε κραταιές) που επεξεργάζονται πρώτες ύλες, βρίσκονται σε ύφεση μαζί με ολόκληρο τον κατασκευαστικό και το βιομηχανικό κλάδο. Στην ολοένα και περισσότερο συρρικνούμενη αγορά, έρχεται να δώσει το τε-

λειωτικό χτύπημα η οικονομική κρίση, που μαστίζει τη χώρα τα τελευταία χρόνια. Μεγάλα έργα υποδομής, που παραδοσιακά βασιζόνταν στη χρηματοδότηση του κράτους και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, δεν χρηματοδοτούνται πλέον και μεγάλες βιομηχανίες έχουν αναγκαστεί να συμμαζέψουν την παραγωγή τους λόγω και των μικρών εξαγωγών.

Τι συμβουλές θα δίνετε σε ένα νέο συνάδελφο;

Παρά τη δυσόκληνη εικόνα του κλάδου, ένας νέος μηχανικός -και όχι μόνο μεταλλειολόγος- δεν θα πρέπει να απαισιοδοξεί. Η ιστορία έχει

δείξει πως κάθε κρίση (οικονομική ή άλλη) έχει μετατραπεί σε ευκαιρία. Ευκαιρία για επανεκκίνηση με νέους ανθρώπους, φρέσκες ιδέες, συσσωρευμένη εκπαίδευση και πολύ όρεξη για δουλειά. Έτσι, κάθε νέος συνάδελφος που εισέρχεται εν καιρώ κρίσης στον επαγγελματικό στίβο, έχει μια πρώτη τάξεως ευκαιρία να κάνει την καλύτερη εκκίνηση. Γιατί όταν τελειώσει όλο αυτό, θα έχει μετρήσει τις δυνάμεις του στις πιο δύσκολες συνθήκες, θα έχει ανδρωθεί επαγγελματικά στο πιο δυσμενές περιβάλλον και η εμπειρία του αυτή θα είναι ανεκτίμητη. Αρκεί να μην

ξεκινάμε βέβαια πως για τους μηχανικούς, πατρίδα δεν είναι μόνο η Ελλάδα...

Πόσο σημαντικό ρόλο παίζει στο επάγγελμά σας η εκπαίδευση και η εξειδίκευση;

Ενας μεταλλειολόγος δεν σταματά ποτέ να εκπαιδεύεται και να εξειδικεύεται. Αν σταματήσει να το κάνει, η τεχνολογία του κλάδου θα τον ξεπεράσει και θα τον αφήσει τόσο πίσω, που δύσκολα θα επανακάμψει. Κάθε μέρα που περνά, κάπου στον κόσμο, σε κάποιο νέο τεχνικό έργο, προκύπτει και κάποιο νέο τεχνικό πρόβλημα. Νέες λύσεις γεννιούνται και νέες τεχνολογίες εφαρμόζονται ή αναπροσαρμόζονται και επαναξιολογούνται. Με τη χρήση του διαδικτύου, των σεμιναρίων, των ημερίδων και των νέων μεταπτυχιακών προγραμμάτων,

ο κόσμος των μεταλλειολόγων οφείλει και μπορεί να ακολουθήσει τις εξελίξεις και, όπως γίνεται συχνά, να ηγηθεί των τεχνικών εξελίξεων.

Ποια είναι τα μυστικά της επιτυχίας ενός μεταλλειολόγου;

Μυστικά πλέον δεν υπάρχουν σε κανέναν επαγγελματικό κλάδο. Επιτυχία, όμως, είναι, αφού έχεις καταφέρει να κάνεις τις καλύτερες δυνατές σπουδές στο αντικείμενο, να παρακολουθείς τις εξελίξεις, να μην σταματάς ποτέ να ενημερώνεσαι για τις νέες τεχνολογίες της εξειδίκευσής σου, να αγαπάς αυτό που διάλεξες να κάνεις και να μην σταματάς ποτέ να ψάχνεις τρόπους να το εξελίξεις, να το πας ένα βήμα παραπέρα.