



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Μεταλλειολόγων – Μεταλλουργών Μηχανικών



Προσκεκλημένες διαλέξεις στο πλαίσιο του μαθήματος

Ασφάλεια και Υγεία

(7^{ου} εξαμήνου)

Πέμπτη 7 Δεκεμβρίου 2023

08:45 – 11:30

Αίθ. 102, κτ. Μεταλλειολόγων

Μιχάλης Βαϊδάνης

Δρ. Μεταλλειολόγος Μηχανικός
Επιθεωρητής Μεταλλείων
Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Χρήστος Στενός

Μεταλλειολόγος Μηχανικός, MSc
Υποδιευθυντής Μεταλλείων Ευβοίας
ΓΜΜΑΕ ΛΑΡΚΟ

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗΣ:

- Η ευθύνη του μεταλλειολόγου μηχανικού για τη βελτίωση των συνθηκών Υ&Α και την πρόληψη ατυχημάτων στην παραγωγή
- Μέτρα για τη μείωση του κινδύνου στο χώρο εργασίας
- Διερεύνηση αιτιών και κατανομή ευθυνών σε εργατικά ατυχήματα
- Case studies πρόσφατων δυστυχημάτων στον ελληνικό μεταλλευτικό κλάδο

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗΣ:

Εισαγωγή. Παραγωγική διαδικασία μεταλλείων Ευβοίας ΛΑΡΚΟ. Γενικά για την ασφάλεια στον εργασιακό χώρο. Αναγνώριση κινδύνων, μέσα ατομικής προστασίας (Μ.Α.Π.), κίνηση πεζών – κίνηση οχημάτων – μηχανημάτων στην επιφανειακή εκμετάλλευση, εξοπλισμός – μηχανήματα, γενικοί κανόνες ασφαλούς χειρισμού μηχανημάτων, γενικοί κανόνες ασφάλειας (εκρηκτικά – γόμωση – πυροδότηση) – (γεωλογικές ερευνητικές εργασίες) – (καιρικές συνθήκες). Εργατικά ατυχήματα στα Μεταλλεία.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΟΜΙΛΗΤΗ:

Ο κ. Μιχάλης Βαϊδάνης είναι Επιθεωρητής Μεταλλείων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας από το 2011. Από τη θέση αυτή έχει πραγματοποιήσει εκατοντάδες ελέγχους και αυτοψίες σε θέματα ασφάλειας και υγείας σε μεταλλεία, λατομεία και εγκαταστάσεις στη Νότια Ελλάδα, καθώς και δεκάδες πραγματογνωμοσύνες και διερευνήσεις εργατικών ατυχημάτων και δυστυχημάτων σε αυτά.

Αποφοίτησε από τη Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών του ΕΜΠ το 2001 και έλαβε διδακτορικό δίπλωμα από την ίδια Σχολή το 2008.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΟΜΙΛΗΤΗ:

Ο κ. Χρήστος Στενός είναι Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός ΕΜΠ (2000) και κάτοχος του μεταπτυχιακού «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» ΕΜΠ (2001). Εργάζεται στα Μεταλλεία Ευβοίας της ΓΜΜΑΕ ΛΑΡΚΟ από το 2003, και έχει περάσει από όλες τις βαθμίδες και τις θέσεις της παραγωγικής διαδικασίας (προϊστάμενος μηχανικός μεταλλείων, προϊστάμενος μηχανικός τομέα επεξεργασίας μεταλλευμάτων, υπεύθυνος παραγωγικής διαδικασίας, Διευθυντής Μεταλλείων). Έχει επίσης διατελέσει μέλος του ΔΣ της Εταιρείας Διαχείρισης και Εμπορίας Αδρανών Υλικών ΛΑΡΚΟΔΟΜΗ ΑΕ, καθώς και Υποδιευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D) της ΓΜΜΑΕ ΛΑΡΚΟ.