


ΓΔΔ ΕΚΣ  
5/9/18  


**ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΒΟΡΤΕΛΙΝΟΣ**

**Από:** Τεχνικός Ασφάλειας ΕΜΠ [safety@central.ntua.gr]  
**Αποστολή:** Τρίτη, 4 Σεπτεμβρίου 2018 4:38 μμ  
**Προς:** fvorteli@central.ntua.gr  
**Κοινοποίηση:** health@central.ntua.gr; mchara@mail.ntua.gr  
**Θέμα:** ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΑ 04-09-2018  
**Συνημμένα:** ATSAI REPORT 20180409.pdf

Κε Βορτελίνο,  
Καλησπέρα.

Σας επισυνάπτω την υπόδειξη του ΤΑ και σας παρακαλώ όπως την προωθήσετε σε όλους τους εργαζόμενους (Ζωγράφου και Πατησίων) και στο τμήμα συντήρησης της Τεχνικής Υπηρεσίας.

Παραμένω στη διάθεση σας,

\*\*\*\*\*

Αγγελική Ν. Ατσάλη  
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ

Τεχνικός Ασφάλειας ΕΜΠ  
Γρ. Προστασίας & Πρόληψης  
Ασφάλειας & Υγείας στην Εργασία ΕΜΠ

Τηλ.: 210 772 1884  
email: [safety@central.ntua.gr](mailto:safety@central.ntua.gr)

**Αναφορά ευρημάτων και υποδείξεων κατά την επίσκεψη του ΤΑ**  
**Ημ/νία επίσκεψης ΤΑ: 4 Σεπτεμβρίου 2018**  
**Εγκατάσταση: Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου**  
**ΤΑ: Αγγελική Ατσάλη**

**A/A υπόδειξης: 20180904**

**Περιγραφή σημείου:**

Εγκαταστάσεις του ΕΜΠ στον Δήμο Ζωγράφου και στην Πατησίων.

**Περιγραφή προβλήματος:**

Σε συζήτηση με την Υπεύθυνη Εργασιών Καθαρισμού και την Τεχνικό Ασφάλειας της Εταιρίας ISS, προέκυψε το κάτωθι πρόβλημα:

Μετά την αστοχία σωλήνα σε Εργαστήριο των Χημικών Μηχανικών, εκκληθεί εργαζόμενη στην Εταιρία καθαριότητας για να σφουγγαρίσει τα ύδατα. Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού διαπιστώθηκε ότι πολύπριζο (το οποίο ήταν σε λειτουργία) βρισκόταν εντός των υδάτων, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας στην εργαζόμενη καθαριότητας.

**Υπόδειξη:**

Συστήνεται να γίνει διευθέτηση των πολύπριζων και των καλωδίων έτσι ώστε να μην βρίσκονται στο πάτωμα και να μειωθεί η πιθανότητα πρόκλησης ηλεκτροπληξίας (σε περίπτωση εισροής υδάτων) σε εργαζόμενους, φοιτητές κλπ.