

Διάλεξη της υπ. Δρ ΣΕΜΦΕ
κ. Μαρίνας Μπασιμακοπούλου

ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ (ΣΥΝΟΘΕΤΑ) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ

*ACCIDENT CAUSATION IN COMPLEX SYSTEMS
AND THE NOTION OF SAFETY AND RISK*

Δευτέρα

15.04

στις 12:00

Αμφιθέατρο Πολυμέσων
ισόγειο κτ. Βιβλιοθήκης ΕΜΠ

Θα υπάρχει live streaming

Παρουσίαση των κορβικών
εννοιών στην Επαγγελματική
Ηθική του Μηχανικού
(Engineering Ethics):

- Ασφάλεια (Safety), εν γένει στη
βιομηχανία και ειδικά στη βιομηχανία των
Μεταφορών (βλ. το αύχημα με το πλοίο και
τη γέφυρα στη Βαλτιμόρη)
- Κίνδυνος (Hazard) και
- Διακινδύνευση (Risk)

Επιμόρφωση των φοιτητών
αναφορικά με την

- Ανάλυση των Γενεσιούργων Αιτίων και
Παραγόντων Συνεισφοράς (Root Causes &
Contributing Factors)
- Διερεύνηση Ατυχημάτων (Accident
Investigation) με αξιοποίηση παγκοσμίων
εφαρμοστέων μοντέλων



Διοργάνωση:

Κώστας Θεολόγου, Διευθυντής Τομέα ΑΚΕΔ ΣΕΜΦΕ,
Πληροφορίες: τηλ. 2107721617, aked@mail.ntua.gr

