

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Εκδήλωση για τις επιπτώσεις από διαρροή φυσικού αερίου στο αστικό περιβάλλον, στις 30/3

Εκδήλωση με τίτλο «**Επιπτώσεις από διαρροή φυσικού αερίου στο αστικό περιβάλλον. Προβλήματα - Πρόληψη**», διοργανώνει τη **Δευτέρα 30 Μαρτίου**, στη Θεσσαλονίκη, το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος/Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕΕ/ΤΚΜ).

Στη διάρκεια της εκδήλωσης, που θα ξεκινήσει στις **18:00**, στην αίθουσα εκδηλώσεων της **Δημοτικής Βιβλιοθήκης Θεσσαλονίκης** (Εθνικής Αμύνης και Αλεξάνδρου Σβώλου), θα γίνει ενημέρωση σχετικά με το υπάρχον δίκτυο φυσικού αερίου στη Θεσσαλονίκη.

Επίσης, θα αναδειχτούν προβλήματα που ενδέχεται να προκύψουν σε όλες τις κατηγορίες των δικτύων φυσικού αερίου (δίκτυα μεταφοράς/διανομής/εσωτερικά δίκτυα) είτε λόγω πιθανής αστοχίας δικτύου από φυσικά αίτια είτε λόγω επεμβάσεων από τρίτους. Θα διατυπωθούν δε, προτάσεις για την πρόληψη και αντιμετώπιση των πιθανών βλαβών και προβλημάτων. Το πλήρες πρόγραμμα της εκδήλωσης ακολουθεί:

18:00-18:15 Προσέλευση Εγγραφές

18:15-18:50 Χαιρετισμοί

18:50-19:10 Συμπεριφορά υπογείων αγωγών Φυσικού Αερίου υπό σεισμική φόρτιση.
Θεόδωρος Χατζηγώγος, Πολιτικός Μηχανικός - Καθηγητής ΑΠΘ
Κυριαζής Πιτιλάκης Πολιτικός Μηχανικός - Καθηγητής ΑΠΘ
Μαρία Αλεξούδη, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός

19:10-19:30 Εγκατάσταση και λειτουργία αγωγών Φυσικού Αερίου στην πόλη της Θεσσαλονίκης.
Κωνσταντίνος Μπουζάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός - Καθηγητής ΑΠΘ, Πρόεδρος
- ΕΠΑ

19:30-19:50 Κίνδυνοι από το Φυσικό Αέριο - Προστασία.
Κωνσταντίνος Αρβανιτίδης, Μηχανικός γεωτρήσεων και εκμεταλλεύσεως
υδρογονανθράκων (Πετρελαίου και φυσικών αερίων) - ΔΕΣΦΑ.

19:50-20:10 Διάλειμμα-καφέ

20:10-20:30 Συμπεριφορά εσωτερικών δικτύων αερίων καυσίμων έναντι σεισμού μέτρα προστασίας.
Κωνσταντίνος Πασπαλάς, Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Επιστημονικός συνεργάτης ΑΠΘ

20:30-20:50 Αντιμετώπιση πυρόσβεση τυχόν πυρκαγιών σε θέσεις αστοχίας δικτύου Φυσικού Αερίου.
Δημήτριος Παπαδόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός - Επιπυραγός 2^η ΕΜΑΚ
Δημήτριος Τσατσούλας, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός Επιπυραγός

20:50-21:10 **Εμπειρίες από συμπεριφορά αγωγών Φυσικού Αερίου σε προηγούμενους σεισμούς σε διεθνές επίπεδο.**
Κωνσταντίνος Αρβανιτίδης, Μηχανικός γεωτρήσεων και εκμεταλλεύσεως
υδρογονανθράκων (Πετρελαίου και φυσικών αερίων) - ΔΕΣΦΑ

21:10-21:30 Ερωτήσεις συζήτηση Συμπεράσματα