



### OTE ACADEMY, 27/05/2026 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

09.00-09.30	Προσέλευση / Καφές
09.30-09.45	<b>Εναρκτήρια Εισήγηση: Ηλίας Μπανούτσος, CEO &amp; Founder, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ</b> <b>Χαιρετισμοί:</b> <b>Δημήτρης Βέργαδος</b>   Διπλ./χος Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΔΣ ΕΛΙΝΥΑΕ <b>Ελένη Σταυροπούλου</b>   People Engagement, Wellbeing & Organization Director OTE GROUP
09.45-10.05	Η επικινδυνότητα των Υγραερίων στη βιομηχανία   <b>Γεώργιος Καβαθάς</b> ΕΛΠΕ
10.05-10.25	Ο ρόλος της Επιθεώρησης Εργασίας στην Υγεία & Ασφάλεια των εργαζομένων σε επιχειρήσεις που διαθέτουν εγκαταστάσεις Υγραερίου   <b>Κωνσταντία Διαμαντή, Τμήμα Επιθεώρησης ΑΥΕ Τρικάλων-Καρδίτσας</b>
10.25-10.45	Πυροπροστασία εγκαταστάσεων Αέριων Καυσίμων   <b>Αντιπύραρχος Χρήστος Τσαβαλόπουλος, Πυροσβεστικό Σώμα</b>
10.45-11.05	Προστασία από Εκρήξεις (ATEX) στην πράξη: αναγνώριση κινδύνων και βασικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις με Αέρια Καύσιμα   <b>Αθηνά Κασίμη, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ</b>
11.05-11.25	<b>Ερωτήσεις</b>
11.25-11.45	<b>Διάλειμμα / Καφές</b>
11.45-12.05	Προδιαγραφές υποδομών εγκαταστάσεων Αερίων Καυσίμων   <b>Σταμάτης Κουτσούκος, ΑΣΠΡΟΦΩΣ</b>
12.05-12.25	Κίνδυνοι από τη χρήση Υγραερίου και μέτρα πρόληψης   <b>Βασίλειος Καλτσιδής, CORAL</b>
12.25-12.45	Αέρια Καύσιμα σε εγκαταστάσεις Seneso III - Διαπιστώσεις και Προτάσεις   <b>Μιχάλης Χριστόλης, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΜΠ</b>
12.45-13.05	Εκτίμηση επικινδυνότητας από Υδροποιημένα Καύσιμα Φυσ. Αέριο (LNG) και Υδρογόνο (LH2)   <b>Όλγα Ανεζίρη, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</b>
13.05-13.25	<b>Ερωτήσεις</b>
13.25-14.10	<b>Διάλειμμα / Ελαφρύ γεύμα</b>
14.10-14.35	Μεταφορά Υδροποιημένου Φυσικού Αερίου στο οδικό δίκτυο   <b>Ευάγγελος Μανώλης, ΔΕΣΦΑ</b>
14.35-14.55	Ασετιλίνη: ιδιαιτερότητες, κίνδυνοι και μέτρα ασφαλούς χρήσης σε τεχνικές εφαρμογές   <b>Ιωάννης Μαρκετάκης, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ</b>
14.55-15.15	Ο ρόλος της εκπαίδευσης για την ασφάλεια από Αέρια Καύσιμα – Σύγχρονες προκλήσεις   <b>Εύη Γεωργιάδου, ΕΛΙΝΥΑΕ</b>
15.15-15.35	<b>Ερωτήσεις</b>
15.35-16.30	<b>Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης</b> Από τη συμμόρφωση στην πρόληψη: Που βρισκόμαστε και τι πρέπει να αλλάξει στην ασφάλεια Αερίων Καυσίμων <b>Συντονισμός: Ηλίας Μπανούτσος, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ</b>  <b>Συμμετέχοντες:</b> <b>Αθανάσιος Μπαλάφας</b> (Επιτελάρχης Π.Σ.) <b>Αστέριος Λιάλιος</b> (ΕΛΠΕ) <b>Νικόλαος Μαρκάτος</b> (ΕΜΠ) <b>Διονύσιος Μεγαλομάτορας</b> (ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ) <b>Εύη Γεωργιάδου</b> (ΕΛΙΝΥΑΕ)
16.30	Κλείσιμο Ημερίδας