

## Διάλεξη

# Πως ο τομέας των Υδρογονανθράκων προσεγγίζει έργα ανάπτυξης και εμπορευματοποίησης

Τετάρτη, 31 Μαΐου 2017, ώρα 16.30  
Εκπαιδευτικό Κέντρο ΕΤΕΚ, Λευκωσία



## Διάλεξη με θέμα

### Πως ο τομέας των Υδρογονανθράκων προσεγγίζει έργα ανάπτυξης και εμπορευματοποίησης;

Η περίοδος που διανύουμε είναι συναρπαστική για τον τομέα των υδρογονανθράκων στην Κύπρο και στην ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, με αριθμό ανακαλύψεων κοιτασμάτων αερίου και εν εξελίξει ερευνητικές δραστηριότητες. Σε αυτή τη διάλεξη θα επιδιώξουμε να παρουσιάσουμε τον τρόπο με τον οποίο ο τομέας πετρελαίου και φυσικού αερίου προσεγγίζει τα έργα ανάπτυξης και εμπορευματοποίησης υδρογονανθράκων, απαντώντας στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Ποιος είναι ο τυπικός κύκλος ζωής για τα σχέδια εκμετάλλευσης πετρελαίου και φυσικού αερίου;
- Ποιες είναι οι παράμετροι που καθορίζουν την επιλογή συγκεκριμένων σχεδίων ανάπτυξης για ένα έργο υδρογονανθράκων;
- Ποιες είναι οι βασικές προκλήσεις που πρέπει να ξεπεραστούν για να προχωρήσουμε από την εξερεύνηση στην παραγωγή;
- Γιατί τα αρχικά στάδια του κύκλου ζωής του έργου είναι τα πιο σημαντικά, και ποια είναι τα διδάγματα που έχει αντλήσει ο κλάδος τα τελευταία χρόνια;
- Τέλος, ποιο ρόλο έχει να διαδραματίσει η Εταιρεία Υδρογονανθράκων Κύπρου στα πιο πάνω;

## Πρόγραμμα εκδήλωσης

16.30 Καλωσόρισμα

16.35 Χαιρετισμός από Γενικό Διευθυντή της Κυπριακής Εταιρείας Υδρογονανθράκων και από τον Πρόεδρο ΕΤΕΚ

16.45 Διάλεξη από Νικόδημο Νικοδήμου

17.45 Συζήτηση

18.00 Κλείσιμο / Συμπεράσματα

[Δηλώστε συμμετοχή μέχρι τις 29.05.2017 ηλεκτρονικά στον σύνδεσμο](https://goo.gl/forms/lakKveGmFPMwVA7x2)

<https://goo.gl/forms/lakKveGmFPMwVA7x2>



Ο Νικόδημος Νικοδήμου είναι Μηχανολογικός Μηχανικός, με οκτάχρονη εμπειρία στον τομέα των υδρογονανθράκων. Εργάστηκε για επτά χρόνια στο Ηνωμένο Βασίλειο.

αρχικά με την Centrica Upstream και ακολούθως στην ADIL (τμήμα του ομίλου εταιρειών Schlumberger). Σε αυτή την περίοδο εργάστηκε για την δημιουργία αναπτυξιακών σχεδίων για μια σειρά κοιτασμάτων πετρελαίου και φυσικού αερίου στην Ευρώπη, την Αφρική και την Κεντρική Αμερική. Στην CHC εργάζεται ως Μηχανικός Έργων από το 2016, με επικέντρωση στα αρχικά στάδια του σχεδιασμού των τρόπων εκμετάλλευσης πιθανών κοιτασμάτων στην Κυπριακή ΑΟΖ.