



Τεχνολογίες περιορισμού της κλιματικής αλλαγής

Συνέδριο

Πρόγραμμα

21-22 Σεπτεμβρίου 2017

Αθήνα

Ξενοδοχείο DIVANI CARAVEL
Αίθουσα PELLA - MYCENAE
Λεωφ. Βασιλέως Αλεξάνδρου 2
16121 Αθήνα

Διοργάνωση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Σε συνεργασία με:

European Patent Academy
European Patent Office
Bob-van-Benthem Platz 1
80469 Munich
Germany
Tel. +49 89 2399 5454
academy@epo.org
www.epo.org
www.epo.org/learning

Για περισσότερες πληροφορίες:

Ράνια Ζαχαροπούλου
Τμήμα Επικοινωνίας
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Γ. Σταυρουλάκη 5
15125 Παράδεισος Αμαρουσίου
Τηλ: +30 210 6183541
Fax: +30 210 6183530
rzax@obi.gr

Κωδικός Συνεδρίου
AC02-2017

Πέμπτη, 21 Σεπτεμβρίου 2017

Συντονιστής: Μιχάλης Κοσμόπουλος, Δικηγόρος Διανοητικής Ιδιοκτησίας

12.00 Εγγραφή και καφές

13.00 Χαιρετισμοί

- Λόης Λαμπριανίδης, Γενικός Γραμματέας Στρατηγικών και Ιδιωτικών Επενδύσεων, Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού
- Εκπρωσωπος Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Γενική Γραμματεία Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής
- Πρόδρομος Τσιαβός, Πρόεδρος ΔΣ, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
- Francois-Régis Hannart, Principal Director, European and International Cooperation, European Patent Office, EPO

13.30 **Η Διανοητική Ιδιοκτησία ως όχημα για την Βιώσιμη Ανάπτυξη**
Ιωάννης Καπλάνης, Γενικός Διευθυντής, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

14.00 **Οι εξελίξεις στην καινοτομία Τεχνολογιών Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής στην Ευρώπη**
Yann Ménière, Chief Economist, EPO

14.30 **INSPIRE: τελευταίες τάσεις στις τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας μέσω του PATSTAT**
Alessandra Salgado, International Renewable Energy Agency (IRENA)

15.00 Διάλειμμα καφέ

15.30 **Βέλτιστες πρακτικές: Από την ιδέα στο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας**

- Magnus Callavik, Head of Technology for Grid Integration business, ABB, Sweden
- Ελλάδα – Μιχάλης Φιλιππίδης, CEO ΕΝΕΡΦΙΑ ESCO (ηλιοθερμικά συστήματα)

16.30 **Συζήτηση: Οι Τεχνολογίες Πληροφοριών και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην καρδιά των εξελίξεων στις Τεχνολογίες Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής**

- Francesco Zaccà, Director, Information and Communication Technology, EPO
- James Watson, CEO, SolarPower Europe
- Γεώργιος Αγερίδης, Διευθυντής Ενεργειακής Αποδοτικότητας, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
- Magnus Callavik, Head of Technology for Grid Integration business, ABB

18.00 Λήξη πρώτης ημέρας

Παρασκευή, 22 Σεπτεμβρίου 2017

Συντονιστής: Μιχάλης Κοσμόπουλος, Δικηγόρος Διανοητικής Ιδιοκτησίας

09.00 Καφές

**10.00 Από τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας στην Αγορά:
Εμπορευματοποίηση Τεχνολογιών Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής**
Ηλίας Κοντέας, Chief Intellectual Property Officer, Business Europe

**10.45 Βέλτιστες πρακτικές: περιπτώσιολογικές μελέτες στον τομέα των
Τεχνολογιών Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής**

- Αντώνιος Πέππας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Αντιπρόεδρος ETME (FloatMast platform)
- Andreas Schuster, CEO, Director, Research and Development, Orcan Energy GmbH, Germany
- Αλέξανδρος Παπαδόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, Εφευρέτης, Proteus Technology
- Γιούλη Παπαποστόλου, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, M.Sc. LSE, Εξετάστρια Τίτλων Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, OBI

12.30 Γεύμα

**14.00 Συζήτηση: σύγχρονες προκλήσεις ως προς την εφαρμογή Τεχνολογιών
Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής στην Ευρώπη**

- Ευστράτιος Ζαφείρης, Γενικός Γραμματέας Βιομηχανίας, Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης
- Dimitrios Zevgolis, Unit A1: International and Inter-Institutional Relations European Commission, DG Climate Action, European Commission
- Shardul Agrawala, Head of Environment and Economy Integration Division Environment Directorate, OECD
- Yesim Baykal, Senior Program Officer, Climate Change, Global Challenges Division, WIPO
- Thaddeus Burns, Senior Council, General Electrics

15.30 Καταληκτικά σχόλια
Richard Flammer, Principal Director Patent Information and European Patent Academy, EPO

15.45 Λήξη συνεδρίου