



Τεχνολογίες περιορισμού της κλιματικής αλλαγής

Συνέδριο

Σχέδιο προγράμματος (version 1.09.17)
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

- Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας **tbc**
- Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Γενική Γραμματεία Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής **tbc**
- Δρ. Ιωάννης Καπλάνης, Γενικός Διευθυντής, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
- Francois-Régis Hannart, Principal director, European and International Cooperation, European Patent Office

13.30 **Οι εξελίξεις στην καινοτομία Τεχνολογιών Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής στην Ευρώπη**

Yann Ménière, Chief economist, EPO

14.00 **INSPIRE: στατιστικά στοιχεία ανά χώρα για τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας μέσω του PATSTAT**

Alessandra Salgado, International Renewable Energy Agency (IRENA)

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

- Ελλάδα – Μιχάλης Φιλιππίδης, CEO ΕΝΕΡΦΙΛ ΕΣΚΟ (ηλιοθερμικά συστήματα)
- Γερμανία - Manfred Stefener, Elcore

15.30 Διάλειμμα καφέ

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

- Ευάγγελος Γιαννακόπουλος, Εξεταστής, Διεύθυνση Ελέγχου Τίτλων, ΟΒΙ
- Βασίλειος Τσολακίδης, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
- Francesco Zaccà, Director, Information and Communication Technology, EPO
- Magnus Callavik, Head of Technology for Grid Integration business, ABB
- James Watson, CEO, SolarPower Europe

17.30 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**
- Ιωάννης Μάργαρης, Αντιπρόεδρος ΑΔΜΗΕ Α.Ε. (Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας)
 - Ηλίας Κοντέας, Chief Intellectual Property Officer, Business Europe

- 10.45 Βέλτιστες πρακτικές: περιπτωσιολογικές 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

12.30 Γεύμα

- 14.00 Συζήτηση: σύγχρονες προκλήσεις ως προς την εφαρμογή Τεχνολογιών Περιορισμού της Κλιματικής Αλλαγής στην Ευρώπη**
- DG CLIMA, European Commission **tbc**
 - Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας **tbc**
 - Thaddeus Burns, Senior Council, General Electrics
 - Shardul Agrawala, Head, Environment and Economy Integration Division, OECD Environment Directorate
 - Yesim Baykal, Senior Program Officer, Climate Change, Global Challenges Division, WIPO

16.00 Καταληκτικά σχόλια

16.15 Λήξη συνεδρίου