

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Η Σημασία των Ριζικών Ενεργειακών Ανακαινίσεων στα Σχολεία της Ελλάδας και της Κύπρου | Αναβαθμίζοντας την Κατάρτιση του Εργατικού Δυναμικού των Ριζικών Ενεργειακών Ανακαινίσεων Κτιρίων

3 Νοεμβρίου | 10:00-13:00 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, Τμήμα Φυσικής, Αίθουσα Συνεδριάσεων Τμήματος, Γραμματεία

Ωρα	Ενότητα	Ομιλητής
10:00-10:30	Εγγραφές	-
10:30-10:45	Καλωσόρισμα και Παρουσίαση του έργου UPGREAT	Ανδρέας Πασίδης (Υπεύθυνος Επικοινωνίας, Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου)
10:45-11:00	Παραδείγματα Παθητικών Σχολείων στην Ελλάδα	Δημήτρης Παλλαντζάς (Φυσικός Κτιρίων, Ελληνικό Ινστιτούτο Παθητικού Κτιρίου)
11:00-11:15	Καλές πρακτικές ενεργειακών αναβαθμίσεων σε σχολικά κτίρια στην Κύπρο	Χριστίνα Παλόχη (Αρχιτέκτονας Μηχανικός, Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου)
11:15-11:30	Σχολικά Παθητικά Κτίρια στο Darmstadt Το Γερμανικό παράδειγμα (Online σύνδεση – Γλώσσα: Αγγλική)	Dr. Oliver Ottinger (Σύμβουλος Ενεργειακού Σχεδιασμού Κτιρίων, DaDiWerk)
11:30-11:45	Η Εργαλειοθήκη Εκμάθησης του έργου UPGREAT Ιστορικό δημιουργίας και Περιεχόμενο	Βασίλης Ντούρος (Φυσικός Κτιρίων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
11:45-12:00	Ερωτήσεις/Απαντήσεις και Κλείσιμο	Όλοι
12:00-13:00	Ελαφρύ Γεύμα	

Διοργανωτές:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστημίων Αθηνών



Ενεργειακό
Γραφείο
Κύπρου



Da-Di-Werk
Gebäudemanagement