

URHYMOB

H<sub>2</sub>ELLO WORLD!

#ERASMUS  
DAYS | 14 > 19  
of October  
2024

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΚΙΝΗΣΗΣ

### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Υπεύθυνος Διοργάνωσης Επιμορφωτικού Προγράμματος:  
Αγγελής Νίκος

Επιστημονικοί Υπεύθυνοι: Τσίτζος Πέτρος - Σύμβουλος  
Εκπαίδευσης ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων, Μολασιώτη Στυλιανή -  
Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ82 Μηχανολόγων, Ευαγγελινός  
Αιμιλιανός - Περιφερειακός Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης  
Βορείου Αιγαίου.

Διαχειριστές Διοργάνωσης και Υλοποίησης Σεμιναρίου:  
Μαργαρίτη Κωνσταντινιά, Πισσάκης Δημήτριος, Κλάφιας Φώτιος.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΗΣ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ 18-19/10

#### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024

Ωρα	Θεματική Ενότητα	Ομιλητής	Παρατηρήσεις
15:00 - 15:15	Καλωσόρισμα - χαιρετισμοί	Διευθύνσεις ΔΔΕ, Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Βορείου Αιγαίου, Σχολικοί Σύμβουλοι, Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης.	Μεικτό μοντέλο παρουσίασης δια ζώσης και μέσω διαδικτύου
15:15 - 15:45	UrHyMob - Εκπαιδύοντας πάνω στο πράσινο υδρογόνο	Promea	Μεικτό μοντέλο παρουσίασης δια ζώσης και μέσω διαδικτύου
15:45 - 16:30	Οι τεχνολογικές τάσεις και η διαχείριση ενεργειακών έργων με έμφαση στο πράσινο υδρογόνο	Σίδηρης Ευστάθιος, Econergy, Εταιρικός Διευθυντής Ελλάδος	Παρουσίαση μέσω διαδικτύου
16:30 - 17:00	Διάλειμμα		
17:00 - 17:45	Λογισμικά προσομοίωσης - Ti Soft	Γεωργίου Αναστάσιος, Πολιτικός Μηχανικός Σανδαλίδης Νικόλαος, Μηχανικός Πληροφορικής	Παρουσίαση μέσω διαδικτύου
17:45 - 18:30	Αντιμετώπιση κινδύνων και πρώτες βοήθειες σε ανθρώπινο δυναμικό σε εγκαταστάσεις υδρογόνου	Τσεγγελίδου Ευθαλία	Μεικτό μοντέλο παρουσίασης δια ζώσης και μέσω διαδικτύου
18:30 - 19:15	Η εφοδιαστική αλυσίδα του υδρογόνου: ευκαιρίες και προκλήσεις	Clube Cluster	Παρουσίαση μέσω διαδικτύου
19:15 - 20:00	Ερωτήσεις - Συζήτηση		

ΠΡΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

email επικοινωνίας:  
helloworldschool8283@gmail.com

Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Re-Battery  
reuse - reduce - recycle

Η Re-Battery τώρα και  
στην Ηλεκτροκίνηση



Σε συνεργασία με την  
EUCOBAT  
reneos

ΥΡΗΥΜΟΒ

H<sub>2</sub>ELLO WORLD!

#ERASMUS+  
DAYS | 14 > 19  
of october  
2024

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΚΙΝΗΣΗΣ

### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Υπεύθυνος Διοργάνωσης Επιμορφωτικού Προγράμματος:  
Αγγελής Νίκος

Επιστημονικοί Υπεύθυνοι: Τσίτζος Πέτρος - Σύμβουλος  
Εκπαίδευσης ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων, Μολασιώτη Στυλιανή -  
Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ82 Μηχανολόγων, Ευαγγελινός  
Αιμίλιανός - Περιφερειακός Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης  
Βορείου Αιγαίου.

Διαχειριστές Διοργάνωσης και Υλοποίησης Σεμιναρίου:  
Μαργαρίτη Κωνσταντινιά, Πισσάκης Δημήτριος, Κλάψας Φώτιος.

### ΣΑΒΒΑΤΟ 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024

Ώρα	Θεματική Ενότητα	Ομιλητής	Παρατηρήσεις
09:20 - 11:15	Τεχνολογία υδρογόνου και σταθμοί ανεφοδιασμού	Σταματάκης Εμμανουήλ, Εντεταλμένος Ερευνητής ΙΤΕ, Δρ. Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ Καπλάνης Γεώργιος, Μηχανολόγος Μηχανικός, Επικεφαλής Τμήματος Τεχνολογιών Υδρογόνου, MES ENERGY	Παρουσίαση μέσω διαδικτύου και διαδικτυακή ξενάγηση σε σταθμό ανεφοδιασμού υδρογόνου
11:15 - 11:45	Διάλειμμα		
11:45 - 12:15	Πρωτόκολλο διαχείρισης αποβλήτου συσσωρευτών υψηλής τάσης / ηλεκτροκίνησης	Σοφία Χούμα, Ειδικός Σύμβουλος Εναλλακτικής Διαχείρισης	Μεικτό μοντέλο παρουσίασης δια ζώσης και μέσω διαδικτύου
12:15 - 12:45	Μπαταρίες Ιόντων Λιθίου (LIBs), πιθανοί κίνδυνοι και καλές πρακτικές ασφάλειας και προϋποθέσεις αποθήκευσης και μεταφοράς	Άρης Μπλέτσας, Σύμβουλος Ασφαλούς Μεταφοράς	Μεικτό μοντέλο παρουσίασης δια ζώσης και μέσω διαδικτύου
12:45 - 13:15	“Το νέο πλαίσιο λειτουργίας του After Sales μετά την μετάβαση στην ηλεκτροκίνηση” για να πετύχουμε μια ολοκληρωμένη ενημέρωση για τα θέματα της ηλεκτροκίνησης	Ιωάννης Μαυροφρύδης, Branch Manager - Thessaloniki Cars Workshops Ομιλος Σαρακάκης, συμβεβλημένο μέλος της Re-Battery	Παρουσίαση μέσω διαδικτύου
13:15 - 13:45	Η εφαρμογή του πρωτοκόλλου διαχείρισης αποβλήτου μπαταριών υψηλής τάσης	Ματίνα Ζιώγου, Γενική Δ/ντρια Re-Battery	Μεικτό μοντέλο παρουσίασης δια ζώσης και μέσω διαδικτύου
13:45 - 14:00	Ερωτήσεις - Συζήτηση - Κλείσιμο διημέρου		

π PROMEA

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

email επικοινωνίας:  
helloworldschool8283@gmail.com

Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Re-Battery  
reuse - reduce - recycle

Η Re-Battery τώρα και  
στην Ηλεκτροκίνηση



Σε συνεργασία με την

EUCOBAT  
reneqs