



A European Union Project
of Common Interest

Αδειοδοτική Διαδικασία Microsoft SharePoint Site

ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

Microsoft SharePoint Site

- Πλατφόρμα για ανταλλαγή πληροφοριών / Διαχείριση Εγγράφων
- Ελεγχόμενη Πρόσβαση
- Βασισμένη στην φιλοσοφία των Microsoft Windows
- Κοινοποίηση εγγράφων με δυνατότητα απευθείας λήψης
- Άμεση Ενημέρωση Χρηστών για κάθε τροποποίηση/προσθήκη (email)
- Αρχειοθέτηση

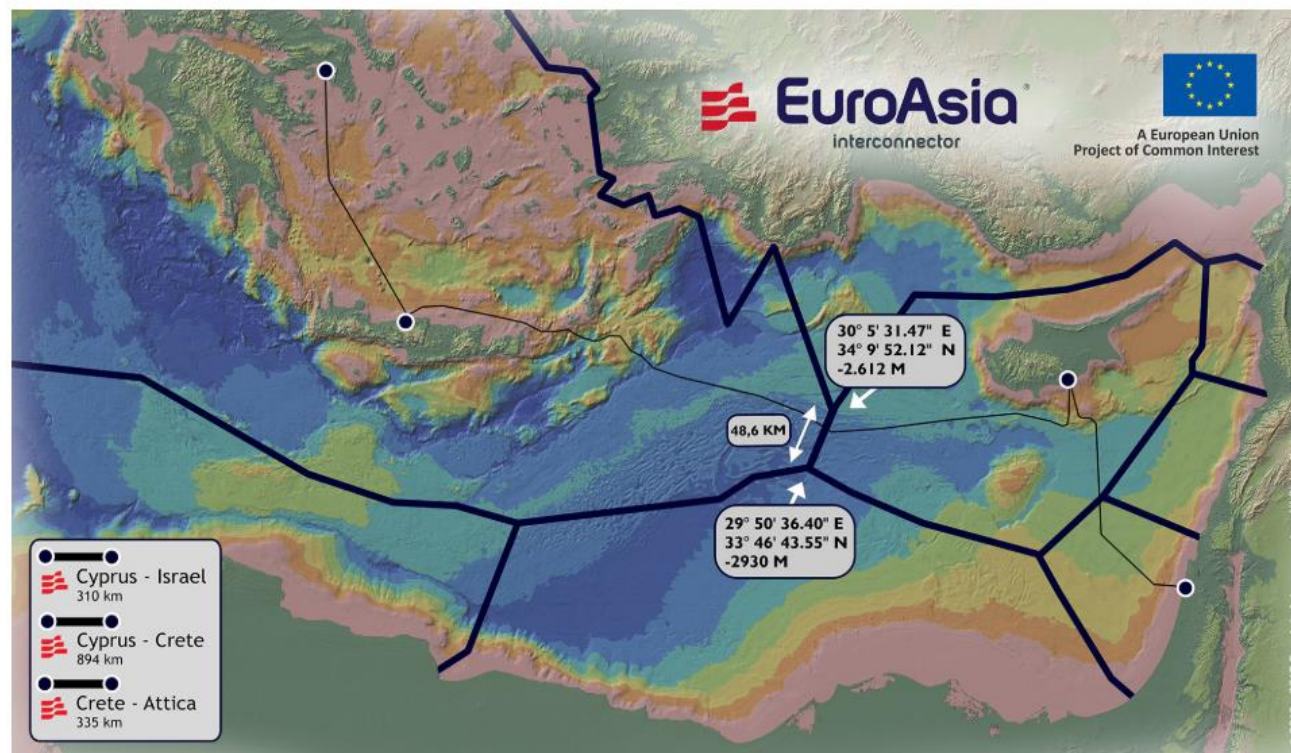
EuroAsia Interconnector - Licensing

HOME







ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Εισαγωγή










Η εταιρία EuroAsia Interconnector είναι ο επίσημος φορέας υλοποίησης του έργου EuroAsia Interconnector, η οποία διορίστηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με την υποστήριξη της Κυπριακής Κυβέρνησης και σε συμφωνία με την Ελληνική Κυβέρνηση. Το έργο διασύνδεσης EuroAsia Interconnector αποτελείται από υποβρύχια ηλεκτρικά καλώδια 500 kV DC και τον απαραίτητο εξοπλισμό ή / και εγκατάσταση για τη διασύνδεση των δικτύων μεταφοράς Κύπρου, Ισραήλ και Ελλάδας (μέσω της Κρήτης). Το έργο στο στάδιο της πλήρους εγκατάστασής του (Στάδιο 2) θα έχει ισχύ 2000 MW και συνολικό μήκος περίπου 831 ναυτικών μιλίων / περίπου 1539 χιλιόμετρα (310 χιλιόμετρα μεταξύ Κύπρου και Ισραήλ, 894 χιλιόμετρα μεταξύ Κύπρου και Κρήτης και 335 χιλιόμετρα μεταξύ Κρήτης και Αττικής) και θα επιτρέψει τη διενέργεια προσφορών για προσφορά ηλεκτρικής ενέργειας. Το βάθος τοποθέτησης του καλωδίου σε ορισμένες περιοχές μεταξύ Ισραήλ και Κύπρου αναμένεται να φθάσει τα 2200 μέτρα και το αντίστοιχο βάθος σε ορισμένες περιοχές μεταξύ Κύπρου και Ελλάδας αναμένεται να φτάσει τα 3000 μέτρα.



Documents

 Name	Περιγραφή	Στάδιο Υλοποίησης...	Φάση Έργου	Ρόλος Τμήματος	+ Add column
 Μέρος Α	Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού				
 Μέρος Β	Σταθμός μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης				
 Μέρος Γ	Καλώδια ξηράς (από τον χώρο πόντισης μέχρι το σταθμό μετατροπής τάσης)				
 Μέρος Δ	Υποθαλάσσια καλώδια				
 Συνοδευτικά Έγγραφα					

Documents > Μέρος Β

 Name	Περιγραφή	Στάδιο Υλοποίησης...	Φάση Έργου	Ρόλος Τμήματος	+ Add column
 ΑΕΔΛ-B (ΡΟΙΚ-B)	(Οικοδομική (Σταθμός μετατροπής τάσης))	Πριν την κατασκευή	2000 MW		
 ΑΕΔΛ-B (ΡΟΙΚΔ-B)	(Διάρθρωση γης και κατασκευής δρόμου (Σταθμός Μετατροπής Τάσης))	Πριν την κατασκευή	2000 MW		
 ΑΗΜΥ53-B (ΡΕΜ53-B)	(Άρθρο 53 - Πιστοποιητικά Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Ανώτερων Τεχνικών Ηλεκτρολογίας (Σταθμός Μετατροπής Τάσης))	Πριν την κατασκευή	1000 MW		
 ΑΤΕΕ(ΙΑΠΑ)-B (ΡΤΕΕΝUC-B)	(Άδεια σύμφωνα με τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας Νόμους (Σταθμός Μετατροπής Τάσης))	Πριν την κατασκευή	1000 MW		
 ΑΤΗΕ-B (ΡΤΕΛ-B)	(Άδεια για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (Σταθμός Μετατροπής Τάσης))	Πριν την κατασκευή	1000 MW		
 ΑΤΠΟΙ-B (ΡΡΟΛ-B)	(Πολεοδομική Άδεια (Σταθμός Μετατροπής Τάσης))	Πριν την κατασκευή	2000 MW		
 ΑΤΠΟΙΔ-B (ΡΡΟΛΔ-B)	(Πολεοδομική Άδεια (Διάρθρωση γής και κατασκευής δρόμου) (Σταθμός Μετατροπής Τάσης))	Πριν την κατασκευή	2000 MW		
 ΕΔΣΜ-B (ΑΔΣΜ-B)	(Σύμβαση Σύνδεσης Εγκαταστάσεων με το Σύστημα Μεταφοράς για τον Σταθμό μετατροπής (Converter Station))	Πριν την κατασκευή	1000 MW		
 ΕΗΜΥ28-B (ΑΕΜ528-B)	(Άρθρο 28 - Υποβολή σχεδίων προς Έγκριση από τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων σύμφωνα με το Άρθρο 28 του περί Ηλεκτρισμού Νόμο για τον σταθμό μετατροπής τάσης (Converter Station))	Πριν την κατασκευή	1000 MW		



EuroAsia Interconnector - Licensing

Search

HOME

ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ




+ New Upload Share Copy link Sync Download Export to Excel Quick edit Flow ...




All Documents

Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (ΡΡΟΛ-Β)

Name	Περιγραφή	Στάδιο Υλοποίησης...	Φάση Έργου	Ρόλος Τμήματος	+ Add column
01. Αίτηση					
02. Συνοδευτικά Έγγραφα					
03. Γνωμοδοτήσεις					
04. Πρακτικά Συναντήσεων					
05. Διευκρινίσεις					

Search



 New  Upload  Share  Copy link  Sync  Download  Export to Excel  Quick edit  Flow ...

 All Documents  

HOME




ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (ΡΡΟΛ-Β) > 02. Συνοδευτικά Έγγραφα

















Name	Περιγραφή
 PPOL-B.pdf	
 Συνοδευτικά Έγγραφα.aspx	

Προαπαιτούμενα για την έκδοση της Άδειας ΡΡΟΛ-Β Πολυενοδομική Άδεια (Σταθμός Μετατροπής Τάσης)		
A/A	Περιγραφή Εγγράφου	Αρ. Εγγράφου
1	Σύμβαση Μίσθωσης χώρου ανέγερσης Σταθμός Μετατροπής – Περιοχή Κοφίνου	6
2	Χωρομετρικά και αρχιτεκτονικά σχέδια	7
3	Τοπογραφική εργασία	8
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
A/A	Περιγραφή Άδειας	Κωδικός
1	Άδεια σύμφωνα με τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας Νόμους (Σταθμός Μετατροπής Τάσης)	PTEENUC-B
2		
3		
4		
5		
A/A	Περιγραφή Έγκρισης	Κωδικός
1		
2		
3		
4		
5		
A/A	Περιγραφή Γνωμοδότησης	Κωδικός
1	Γνωμοδότηση από ΑΗΚ	OEACPOL-B
2	Γνωμοδότηση από Γειτονιάζουσες Τοπικές Αρχές	ONEIGHPOL-B
3	Γνωμοδότηση από Πυροσβεστική Υπηρεσία	OFSPOL-B
4	Γνωμοδότηση από Τοπική Αρχή	OLOCPOL-B
5	Γνωμοδότηση από Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	OTAYPOL-B
6	Γνωμοδότηση από Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	OTGEPOL-B
7	Γνωμοδότηση από Τμήμα Περιβάλλοντος	OPERPOL-B
8	Γνωμοδότηση από Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας	OTEEPOL-B
9		

Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (PPOL-B) > 02. Συνοδευτικά Έγγραφα

 Name	Περιγραφή	Στάδιο Υλοποίησης ...	Φάση Έργου	Ρόλος Τμήματος	+ Add column
 PPOL-B.pdf					
 Συνοδευτικά Έγγραφα.aspx					

Documents > Συνοδευτικά Έγγραφα

 Name	Περιγραφή
 01. Νομικά Έγγραφα	
 02. Περιγραφή Δραστηριοτήτων της εταιρείας	
 03. Λεπτομερής Περιγραφή και Σκοπός του Έργου	
 04. Χωροθέτηση Έργου	
 05. Γεωγραφικές Συντεταγμένες Έργου	
 06. Σύμβαση Μίσθωσης	
 07. Χωρομετρικά και Αρχιτεκτονικά Σχέδια	
 08. Τοπογραφική Εργασία	
 09. Προτεινόμενος σχεδιασμός και κατασκευή καλωδίου	
 10. Προτεινόμενο πρόγραμμα εργασίας	
 11. Προϋπολογισμός του Έργου	
 12. Έντυπο Αυτοελέγχου	
 13. Μελέτες θερμομόνωσης και ενεργειακής απόδοσης	
 14. Συστήματα Μέτρησης Ραδιενέργειας	
 15. Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον	



EuroAsia Interconnector - Licensing

Search











- HOME
- ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

+ New Upload Share Copy link Sync Download Export to Excel Quick edit Flow ... All Documents

Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (ΡΡΟΛ-Β)

Name	Περιγραφή	Στάδιο Υλοποίησης...	Φάση Έργου	Ρόλος Τμήματος	+ Add column
01. Αίτηση					
02. Συνοδευτικά Έγγραφα					
03. Γνωμοδοτήσεις					
04. Πρακτικά Συναντήσεων					
05. Διευκρινίσεις					



Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (PPOL-B) > 03. Γνωμοδοτήσεις

 Name	Περιγραφή	Στάδιο Υλοποίησης ...	Φάση Έργου
 Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου			
 Γειτνιάζουσες Αρχές			
 Πυροσβεστική Υπηρεσία			
 Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων			
 Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης			
 Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας			
 Τμήμα Περιβάλλοντος			
 Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως			
 Τοπική Αρχή			


Home




EuroAsia Interconnector - Licensing

★ Following  Share  Next steps

🔍 Search

+ New  Upload  Share  Copy link  Sync  Download  Export to Excel  Quick edit  Flow ...

☰ All Documents  ⓘ

HOME

ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Document Library: ΤΠΟΙ-Β (PPOI-B) > 03. Γνωμοδοτήσεις > Πυροσβεστική Υπηρεσία

Περιγραφή

Στάδιο Υλοποίησης ... Φάση Έργου



Drag files here

🔍 Search

HOME

ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

+ New ▾ ↑ Upload ▾  Share  Copy link  Sync ↓ Download  Export to Excel  Quick edit  Flow ▾ ...

☰ All Documents ▾ 🔍 ⓘ

Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (PPOI-B)

 Name ▾	Περιγραφή ▾	Στάδιο Υλοποίησης... ▾	Φάση Έργου ▾	Ρόλος Τμήματος ▾	+ Add column
 01. Αίτηση					
 02. Συνοδευτικά Έγγραφα					
 03. Γνωμοδοτήσεις					
 04. Πρακτικά Συναντήσεων					
 05. Διευκρινίσεις					

Search

HOME

ΑΔΕΙΕΣ / ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Documents > Μέρος Β > ΑΤΠΟΙ-Β (ΡΡΟΛ-Β) > 05. Διευκρινίσεις

New Upload Share Copy link Sync Download Export to Excel

Name

Διευκρινίσεις.docx


A European Union Project of Common Interest

Έντυπο Διευκρινίσεων

Όνομα:

Τμήμα:

Αδειά: Ημερομηνία:

Ερώτηση:

Αρ. Αναφοράς EuroAsia: Ημερομηνία:

Απάντηση:

All Documents

Υπόδειξη ... Φάση Έργου

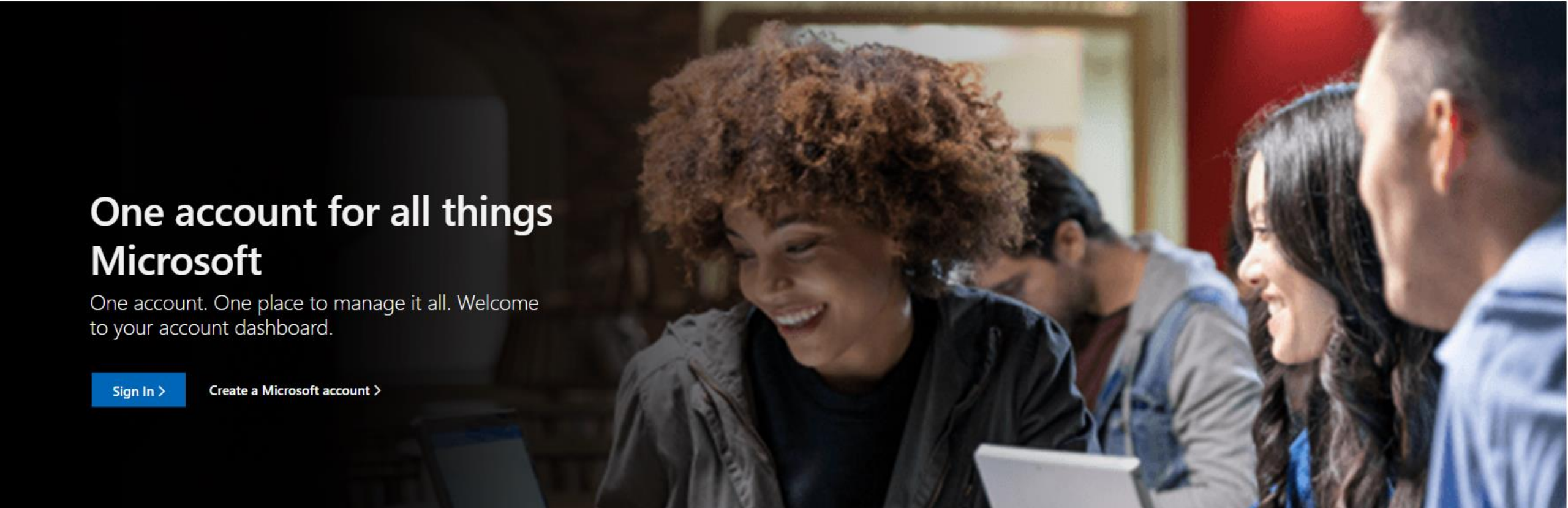
Πρόσβαση στο SharePoint Site

- Ενημέρωση της πλατφόρμας με όλα τα emails των χρηστών από τον ΦΥ.
- Θα σταλεί email με τον σύνδεσμο (link) του site και σχετικές οδηγίες χρήσης.
 - <https://euroasiainterconnector.sharepoint.com/sites/EAI-Licensing/>
- Ανοίγεται τον σύνδεσμο.
- Αν έχετε Microsoft Account (Skype, Outlook, Hotmail) χρησιμοποιήστε τον για επαλήθευση ταυτότητας για σύνδεση.
- Τέλος!
 - Αν δεν έχετε Microsoft Account, η δημιουργία είναι απλή.

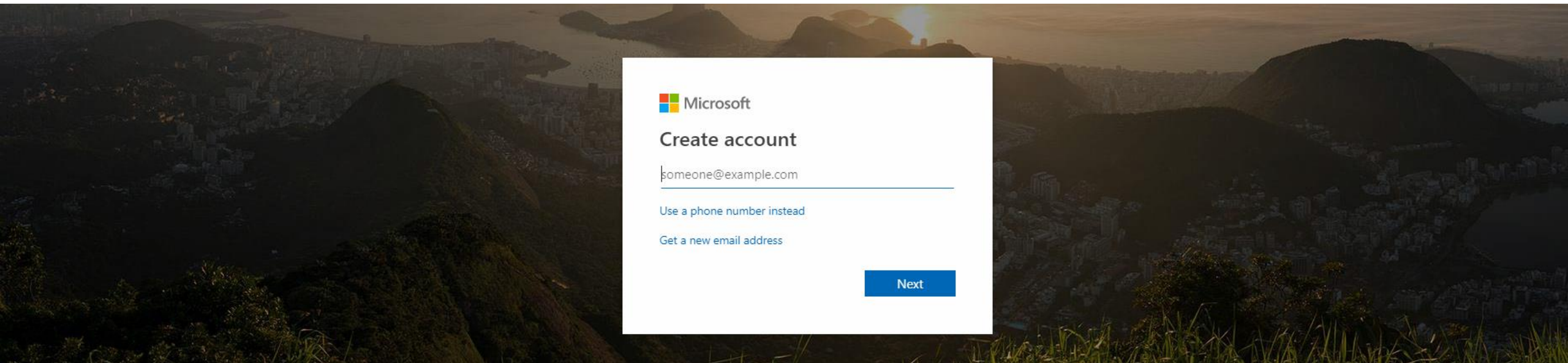
- Ακολουθήστε το link: <https://account.microsoft.com/account?lang=en-us>
- Click **“Create a Microsoft Account”**.

One account for all things Microsoft

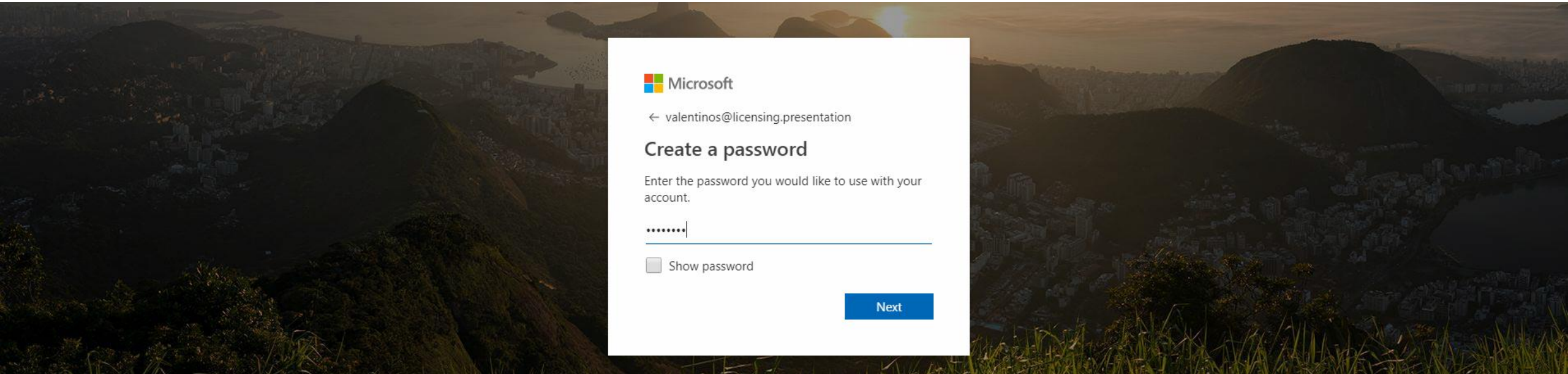
One account. One place to manage it all. Welcome to your account dashboard.


[Sign In >](#)[Create a Microsoft account >](#)

- Χρησιμοποιήστε το email που μας στείλατε για πρόσβαση στο SharePoint Site.



- Δημιουργείστε τον κωδικό σας για το Microsoft Account.



 Microsoft

← valentinos@licensing.presentation

Create a password

Enter the password you would like to use with your account.

.....|

☐ Show password

Next



A European Union Project
of Common Interest

Ευχαριστώ για την προσοχή σας!