

Ενημερωτική Εκδήλωση που διοργανώνεται από το Επιμελητήριο Κέρκυρας σε συνεργασία με την Ένωση Ξενοδόχων Κέρκυρας και το Δίκτυο Νησιωτικών Επιμελητηρίων ΕΕ με θέμα:

## «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ»

Παρασκευή 22 Μαρτίου 2019, ώρα 6μ.μ.  
Αίθουσα Εκδηλώσεων Επιμελητηρίου Κέρκυρας 'Σπύρος Δένδιας'  
(2<sup>ος</sup> όροφος | Αριστοτέλους 2)

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<b>Ώρα έναρξης 18.00</b>	Προσέλευση - Εγγραφή - Καφέ
<b>18.10-18.30</b>	Χαιρετισμοί <b>Γεώργιος Π. Χονδρογιάννης</b> , Πρόεδρος Επιμελητηρίου Κέρκυρας <b>Μπάμπης Βούλγαρης</b> , Πρόεδρος Ένωσης Ξενοδόχων Κέρκυρας <b>Joseph Borg</b> , Πρόεδρος INSULEUR, Πρόεδρος Επιμελητηρίου του Gozo, Μάλτα <b>Giuseppe Sciacca</b> , Executive Secretary of Islands Commission, Conference of Peripheral Maritime Regions (CPMR tbc)
<b>18.30 - 18.45</b>	Ενεργειακές Κοινότητες, Καλές πρακτικές των Ενεργειακών Συνεταιρισμών της Ευρώπης - REScoop+, Horizon2020 project <b>Καθ. Θεοχάρης Τσούτσος</b> , Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης
<b>18.45 -19.00</b>	Βιώσιμος τουρισμός και κινητικότητα - Πρότυπα πιλοτικά έργα στην Ελλάδα και Ευρώπη από τις Ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες H2020 CIVITAS DESTINATIONS και nearly ZERO ENERGY HOTELS (neZEH) <b>Σταυρούλα Τουρνάκη</b> , Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης
<b>19.00-19.15</b>	Εργαλεία για τη χρηματοδότηση επενδύσεων για έργα ενεργειακής απόδοσης σε ξενοδοχεία και κτήρια του τριτογενή τομέα, Horizon 2020 TRUST EPC South <b>Καθ. Θεοχάρης Τσούτσος</b> , Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης
<b>19.15-19.30</b>	Ενεργειακή μετάβαση των Νησιωτικών Κοινοτήτων - Ο ρόλος της Γραμματείας "Καθαρή Ενέργεια στα Νησιά της Ευρωπαϊκής Ένωσης" <b>Αντωνία Πρόκα</b> , Εκπρόσωπος της Γραμματείας Καθαρή Ενέργεια στα Νησιά της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Transition Expert, Clean Energy for EU Islands Initiative (Brussels)
<b>19.30</b>	Ερωτήσεις/απαντήσεις/τοποθετήσεις

**Συντονιστής:** Γιώργος Ασωνίτης, Ειδικός επιστήμονας ΚΕΕΕ, Μέλος Τεχνικής Επιτροπής INSULEUR