



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 26 Νοεμβρίου 2016

ΠΡΟΣ: Όλα τα Μέλη

ΘΕΜΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΗΛΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Κυρία/ε,

Το Ινστιτούτο Κύπρου σε συνεργασία με ορισμένα από τα πιο αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα, της Ευρώπης CIEMAT (Ισπανία), CNRS-PROMES (Γαλλία), ENEA (Ιταλία) και RWTH Aachen (Γερμανία) διοργανώνει εκπαιδευτικό πρόγραμμα στην Κύπρο από τις 7 μέχρι τις 17 Νοεμβρίου 2016 με θέμα τις αναφερόμενες τεχνολογίες.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα θα πραγματοποιηθεί στα πλαίσια του έργου Nester (<http://nester.cyi.ac.cy/>) το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή γι' αυτό και δεν υπάρχει καμία χρέωση για την εγγραφή σε αυτό. Το πρόγραμμα στοχεύει στο να προσφέρει σε επαγγελματίες του κλάδου και μεταπτυχιακούς φοιτητές μια γρήγορη και περιεκτική επισκόπηση του τομέα.

Συνημμένα μπορείτε να βρείτε το ηλεκτρονικό έντυπο του εκπαιδευτικού προγράμματος.

Για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφόρηση παρακαλώ όπως επικοινωνείτε με το τηλέφωνο 22-208600, email: nester.school@cyi.ac.cy

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας.
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.

SCHOOL ON CONCENTRATED SOLAR THERMAL ENERGY

| 7TH TO 17TH NOVEMBER 2016 | NICOSIA, CYPRUS |

This School, the first of a series of annual Schools on Concentrated Solar Thermal (CST) technologies, is directed to graduate students (Masters and Doctoral) and to early career professionals. The school, offers a fast paced comprehensive overview of the field to be followed by intermediate and advanced lectures on selected topics of keen interest to the field, delivered by world experts.

- Energy Resources, Solar Potential, Technoeconomic Studies
- CST Technologies (Parabolic Trough, Tower/Central Receiver, Fresnel, Solar Dishes)
- Energy Storage (Principally Thermal)
- Optics for Concentrated Solar Thermal Power Systems
- Polygeneration (Principally: Solar Desalination)
- Optimization and Control in CST Facilities

APPLICATION AND INFORMATION: <http://nester.cyi.ac.cy>

THERE IS NO CHARGE FOR REGISTRATION. FINANCIAL SUPPORT OR SCHOLARSHIPS WILL BE PROVIDED TO A SELECTED NUMBER OF PARTICIPANTS

NETWORKING FOR EXCELLENCE IN SOLAR THERMAL ENERGY RESEARCH - (NESTER) - H2020