



## **OpenIn Training Course for Employers and Teachers** 16-20 ΙΟΥΛΙΟΥ 2018, ΗΡΑΚΛΕΙΟ



## OpenIn: Open Source Applications for Industrial **Automation**

OpenIn	ПРОГРАММА	ПЕРІГРАММА
The OpenIn Project is a three year duration Project funded by the European Union Erasmus+ Strategic Partnerships Programme.  WHY OpenIn?  The development of professional automated industrial systems nowadays is still a "proprietary technology" at high costs, which in a way impede its development and makes its implementation complicated.  OBJECTIVES:  Analysis of the teaching possibilities that the free hardware and software offer for designing	16 ΙΟΥΛΙΟΥ – ΗΜΕΡΑ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ 09:30 to 17:00	<ul> <li>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ARDUINO</li> <li>ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΙΣΟΔΟΙ/ΕΞΟΔΟΙ</li> <li>ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΣΟΔΟΙ/ΕΞΟΔΟΙ</li> <li>INTERRUPTS</li> <li>LCD DISPLAY</li> </ul>
	17 ΙΟΥΛΙΟΥ – ΗΜΕΡΑ 2: ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ 09:30 to 17:00	<ul> <li>ΜΕΤΡΗΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ LDR</li> <li>ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ – ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ LM35, DS18B20 KAI DHT11</li> <li>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ</li> <li>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ</li> <li>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΥΠΟΥ CALENDAR</li> </ul>
<ul> <li>Development of innovation materials of high technical level available for higher VET and HE institutions and enterprises using automation systems</li> <li>Creation of tools for students' formation</li> </ul>	18 ΙΟΥΛΙΟΥ - HMEPA 3: ACTUATORS 09:30 to 17:00	PEΛE KAI KINHTHPEΣ  • H/M RELAYS  • SOLID STATE RELAYS  • DC MOTORS  • RC SERVO MOTORS  • STEPPER MOTORS
through real cases  • Creation of a working methodology that allows to have common criteria for designing automated systems  RESULTS:  • Training Course for EQF level 5 and above students in the field of Industrial Automation using Open Source Applications	19 ΙΟΥΛΙΟΥ - ΗΜΕΡΑ 4: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ 09:30 to 17:00	<ul> <li>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΣΕΙΡΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</li> <li>ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</li> <li>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ 1-WIRE</li> <li>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ Ι2C</li> <li>ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</li> <li>BLUETOOTH</li> <li>ETHERNET</li> <li>WIFI</li> </ul>
<ul> <li>Training Course for Employers and Teachers</li> <li>TRAINING COURSE FOR EMPLOYERS</li> <li>AND TEACHERS:</li> </ul>	20 ΙΟΥΛΙΟΥ - ΗΜΕΡΑ 5: ΟΜΑΔΙΚΟ ΠΡΟΤΖΕΚΤ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

09:30 to 17:00

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΣΤΑΥΡΩΜΕΝΟΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (έναντι Ραδιοφωνικού Σταθμού ΤΕΙ Κρήτης)

Για δήλωση συμμετοχής στείλτε βιογραφικό σημείωμα: Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Παπαδουράκης papadour@cs.teicrete.gr **Εύη Σύμπα: sympa@staff.teicrete.gr** 

ΜΕΧΡΙ 6 ΙΟΥΛΙΟΥ 2018

## AND TEACHERS: •This 5-day intensive seminar includes short

- introductions to the topics, and lots of practical assignments. The aim is that after completing the seminar, the participants will be able to develop engaging and learnercentered training solutions and work as trainers.
- The training will be delivered by the faculty from the Departments of Informatics and Mechanical Engineering (T.E.I. Of Crete, Greece)
- A certificate of attendance will be issued to all participants.
- No fees are required.







