

***ELECTRONICS &
COMMUNICATION ENGINEERING***

CAMPUS PULSE

NEWS LETTER



2016-17 Issue 2 (Aug-Sep)



**LAKIREDDY BALIREDDY COLLEGE OF ENGINEERING
MYLAVARAM**

→ ECE Department of the Institute conducted a **Five-Day Skill Development Training Program on "Industrial Automation and SCADA"** in association with **INDWELL Institute of Technology** during **24th - 28th September, 2016** in Rose Hall for III & IV year students of EEE, ECE & EIE. HOD of EEE, Dr.M.Umavani welcomed the students and resource person. This Lecture was delivered by Mr Himanshu Kumar, Director- INDWELL Institute of Technology, PUNE.



Director Dr.E.V Prasad addressing the students



Resource person addressing the students



Andhra Jyothi (28-09-16)

ఎబ్బీఆర్సీఈలో అవగాహన సదస్సు

మైలవరం టౌన్: మైలవరం లకిరెడ్డి బాలిరెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఎలక్ట్రికల్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులకు ఇంధన్స్ట్రీయల్ ఆటోమెషిన్ అండ్ స్కాడా అనే అంశంపై మంగళవారం శిక్షణా కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో పూణేకు చెందిన ఇండవెల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ రిసోర్స్ పర్సన్స్ హిమాన్సుకుమార్, శ్రీదేవ్, అమితేకుమార్లు విద్యార్థిని, విద్యార్థులకు స్కాడా కంట్రోలింగ్, ప్రాజెక్ట్లపై అవగాహన కల్పించారు. ఈ కార్యక్రమంలో రవికుమార్, నాగలింగాచారి, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

COORDINATORS:

A.V.RAVIKUMAR, Asst. Professor

K.NAGALINGA CHARY, Asst. Professor



LAKIREDDY BALI REDDY COLLEGE OF ENGINEERING (Autonomous)

L.B.REDDY NAGAR, MYLAVARAM-521 230.A.P. INDIA

Affiliated to JNTUK, Kakinada & Approved by AICTE, New Delhi

NAAC Accredited with "A" grade, Accredited by NBA

New Delhi & Certified by ISO 9001:2008

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

<http://www.lbrce.ac.in>, ecdept4@gmail.com Phone: 08659-222933, Fax: 08659-222931

Department of ECE conducted Two Days Faculty Development program on " Embedded Development Tools " from 23rd-24th November 2016.

Resource Person(s):

- 1. Mr. R. Senrayaperumal, Asst Manager. Tech, VVDN Technologies**
- 2. Mr. P.Kiran Kumar, Business & Development Manager, VVDN Technologies, Chennai**

Major Topics addressed:

- 1. Trends in Embedded System Design**
- 2. Overview of ARM -A, -R, -M Architectures**
- 3. Keil Development Tools**
- 4. Programming of Microcontrollers using Assembly and C On Keil**
- 5. Xilinx EDK for ARM based FPGAs**
- 6. Hands on Sessions**

Total No.of Participants-67

A two day faculty development program on **Embedded Development Tools** has been conducted from 23rd & 24th NOV 2016 and all participants are trained on Embedded Development Tools using Keil Development tools through internal and external resource persons. All participants are actively involved in hand on sessions to get practical exposure and insight into the core design issues.

