

Program Latihan

Written by Administrator

Tuesday, 02 February 2010 15:32 - Last Updated Tuesday, 02 February 2010 17:18



Latihan yang disediakan Entercoridor

Kami menyediakan Program Latihan Teknikal serta perunding untuk pelajar dan pensyarah Institut Pengajian Tinggi termasuk warga industri. Berikut adalah senarai program Latihan Teknikal dan Kursus Jangka pendek yang kami tawarkan :

1. Programmable Logic Controller (PLC)

2. Pneumatic
 - » Pure Pneumatic
 - » Elektro pneumatic

3. Hydraulic
 - » Pure Hydraulic
 - » Elektro Hydraulic

4. Stepper Motor Control Technology

5. Servo Motor Control Technology

6. Electronics Application Foundation

7. Microcontroller Based Designing

8. Sensor Technology

Berikut adalah senarai organisasi yang telah hadir ke Program Latihan kami.

Program Latihan

Written by Administrator

Tuesday, 02 February 2010 15:32 - Last Updated Tuesday, 02 February 2010 17:18

1. INSTITUT TEKNOLOGI PERTAMA (Pelajar Diploma)
2. UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA, KUALA LUMPUR (Pengajar)
3. UNIVERSITI TENAGA NASIONAL (UNITEN) (Pengajar)
4. KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA (Guru Reka Cipta)
5. KOLEJ NEGERI SEMBILAN (Pengajar)
6. INSTITUT TEKNOLOGI SEREMBAN, NEGERI SEMBILAN (Pelajar SKM)
7. INSTITUT KEMAHIRAN BELIA NEGARA, JOHOR (Pelajar SKM dan Elektrik)
8. INSTITUT KEMAHIRAN BELIA NEGARA, SEPANG (Pengajar)
9. INSTITUT TEKNOLOGI KLANG (Pelajar dan Industri)
10. IKM PETALING JAYA DAN KUALA LUMPUR (Pengajar)
11. IKM SUNGAI PETANI, KEDAH (Pengajar)

Program Latihan

Written by Administrator

Tuesday, 02 February 2010 15:32 - Last Updated Tuesday, 02 February 2010 17:18

12. INSTITUT MEGATECH (Pengajar)

13. KOLEJ YAYASAN MELAKA QCDM2B - 20 - 125(Pengajar)

14. KOLEJ KOMUNITI JEMPOL,NGERI SEMBILAN (Pelajar Dan Pengajar)

15. KOLEJ KOMUNINTI BENTONG,PAHANG (Pengajar)

16. KOLEJ KOMUNITI KUANTAN,PAHANG (Pengajar)

17. KOLEJ KOMUNITI MASJID TANAH,MELAKA. (Pengajar)

18. KOLEJ KOMUNITI ARAU ,PERLIS (Pengajar)

19. KOLEJ INPENS (Pengajar)

20. NEGERI SEMBILAN SKILLS DEVELOPMENT CENTRE(NSSDC) (Pelajar)