

Course		Duration weeks	Dates	
Code	Title		From	To
HVAC				
REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING				
H-1	Repair and maintenance of No Frost Double Door Refrigerator with inverter technology.	01	09.04.18 07.05.18 04.06.18 02.07.18 23.07.18 10.09.18 22.10.18 26.11.18 17.12.18 07.01.19 11.02.19 11.03.19	13.04.18 11.05.18 08.06.18 06.07.18 27.07.18 14.09.18 26.10.18 30.11.18 21.12.18 11.01.19 15.02.19 15.03.19
H-2	HVAC (Heating Ventilation and Air conditioning) - Level 1	01	16.04.18 14.05.18 18.06.18 09.07.18 06.08.18 24.09.18 29.10.18 03.12.18 14.01.19 18.02.19 18.03.19	20.04.18 18.05.18 22.06.18 13.07.18 10.08.18 28.09.18 02.11.18 07.12.18 18.01.19 22.02.19 22.03.19
H-3	Repair and maintenance of Inverter split Air Conditioner	01	23.04.18 28.05.18 25.06.18 16.07.18 13.08.18 03.09.18 08.10.18 12.11.18 10.12.18 28.01.19 25.02.19 25.03.19	27.04.18 01.06.18 29.06.18 20.07.18 17.08.18 07.09.18 12.10.18 16.11.18 14.12.18 01.02.19 01.03.19 29.03.19
UPCOMING COURSES IN HVAC				
H-4	HVAC Design	01	Upcoming course, contact office for dates	
H-5	Marine Refrigeration and Air Conditioning	01		

Course		Duration weeks	Dates	
Code	Title		From	To
AUTOMATION				
AM-1	Electrical Controls	01	02.04.18 04.06.18 03.09.18 26.11.18	06.04.18 08.06.18 07.09.18 30.11.18
AM-3	Basic PLCs and Ladder Programming	01	16.04.18 18.06.18 24.09.18 10.12.18	20.04.18 22.06.18 28.09.18 14.12.18
AM-4	Industrial Applications using PLC	01	23.04.18 25.06.18 01.10.18 17.12.18	27.04.18 29.06.18 05.10.18 21.12.18
AM-5	Basics of AC Drive	01	01.05.18 02.07.18 08.10.18 07.01.19	04.05.18 06.07.18 12.10.18 11.01.19
AM-9	Embedded system and its application PIC16F877A	01	16.04.18 25.06.18 16.07.18 03.09.18 01.10.18 05.11.18 10.12.18 07.01.19 04.02.19	20.04.18 29.06.18 20.07.18 07.09.18 05.10.18 09.11.18 14.12.18 11.01.19 08.02.19
UPCOMING COURSES IN AUTOMATION				
AM-2	Industrial sensors and actuators	01	Upcoming course, contact office for dates	
AM-6	SCADA / HMI Programming and Applications	01		
AM-7	Industrial Networking	01		
AM-8	Certificate course in Industrial Automation using PLC/HMI/SCADA	07		

Course		Duration weeks	Dates	
Code	Title		From	To
GREEN TECHNOLOGY				
GT1	Operation And Maintenance of Solar PV System	02	07.05.18 04.06.18 25.06.18 16.07.18 03.09.18 24.09.18 22.10.18 05.11.18 26.11.18 17.12.18 07.01.19 28.01.19 18.02.19	18.05.18 14.06.18 06.07.18 27.07.18 14.09.18 05.10.18 02.11.18 16.11.18 07.12.18 28.12.18 18.01.19 08.02.19 01.03.19
COMPUTER HARDWARE AND NETWORKING				
CH1	Certificate course in Computer Hardware and Network Maintenance	02	14.05.18 04.06.18 25.06.18 16.07.18 03.09.18 24.09.18 22.10.18 05.11.18 26.11.18 17.12.18 07.01.19 28.01.19 18.02.19	25.05.18 14.06.18 06.07.18 27.07.18 14.09.18 05.10.18 02.11.18 16.11.18 07.12.18 28.12.18 18.01.19 08.02.19 01.03.19

Eligibility for short term courses

+2(Science /Computer) for "Computer Hardware and Network Maintenance" course(CH1).

For all other short term courses, Degree/Diploma in relevant branch of Engineering, NTC/NAC in relevant trade. In case of sponsored Candidate, entry qualification may be relaxed.

Internship training is offered for engineering degree / diploma students. Contact Director for details.

Director reserves the right to alter or cancel course(s) without assigning any reason.

