

വ്യാവസായിക പരിശീലന വകുപ്പ്
(കേരള സംസ്ഥാനം)

നമ്പർ. എഫ്3/11980/12.

തൈക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം-14
തീയതി : 22/05/2012.

ട്രെയിനിംഗ് ഡയറക്ടർ.

എല്ലാ ഐ.ടി.ഐ. പ്രിൻസിപ്പാൾമാർക്കും

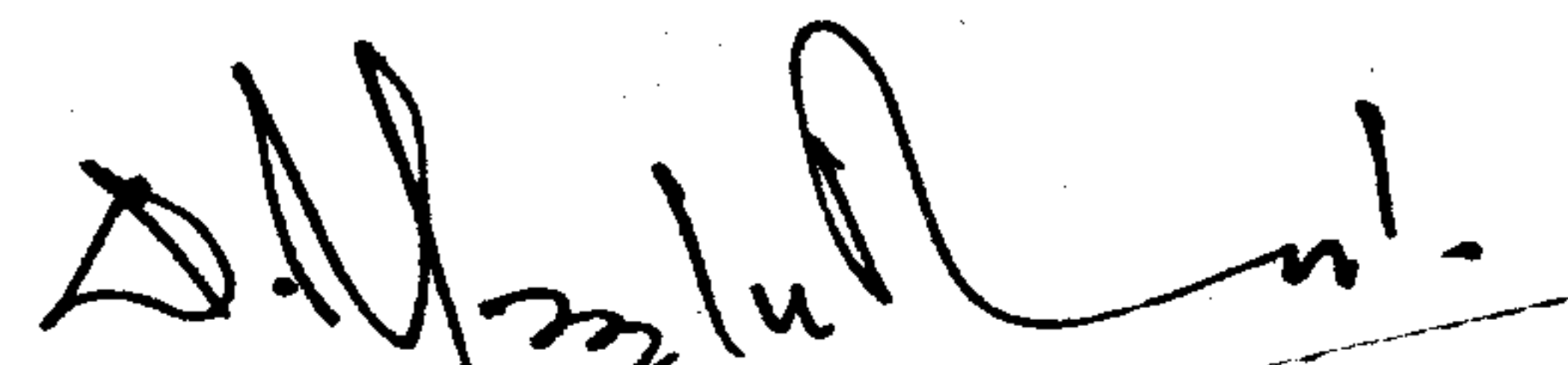
സർ,

വിഷയം: വ്യാവസായിക പരിശീലന വകുപ്പ് - ട്രെയിനിംഗ് വിഭാഗം -
അപ്പക്സ് ഹൈടെക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ബാസ്റ്റർ - വിവിധ റിഫ്രഷർ
കോഴ്സുകൾ - പരിശീലനം നൽകുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.

* * * * *

ബാസ്റ്റർ അപ്പക്സ് ഹൈടെക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, 2012-13 വർഷ കാലയളവിൽ
നടത്തപ്പെടുന്ന വിവിധ റിഫ്രഷർ കോഴ്സുകളിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ
അതിനുള്ള സമ്മതപത്രം ഇതോടൊപ്പം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള പ്രെഫോർമയിൽ
2/6/2012
30/05/2012-ന് മുൻപായി പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ ശുപാർശയോടുകൂടി ഈ കാര്യാലയത്തിൽ
ലേക്ക് അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്. ടൈംടേബിൾ കൂടി ഇതോടൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


ട്രെയിനിംഗ് ഡയറക്ടർക്കുവേണ്ടി.

- ഉള്ളടക്കം: 1. പ്രെഫോർമ
2. ടൈംടേബിൾ.

PROFORMA

**OPTION FOR THE ADMISSION TO SHORT TERM COURSES AT
APEX HITECH INSTITUTE BANGLORE**

1. Name :
2. Designation :
3. Trade/Subject (Appointed) :
4. Trade/Subject (Now Working):
5. Institute :
6. Date of Birth :
7. Sex & Caste :
(SC/ST/OBC specify if any)
8. Educational Qualifications :

Sl No.	Course	Trade/Branch	Board/Council/University	Month & Year of Pass	% of Marks
A	SSLC/SSC/THS etc.				
B	Pre Degree/+2/HSC/VHSC				
C	NTC				
D	NAC				
E	Diploma				
F	Degree (Technical)				
G	Degree (Arts & Science)				
H	Post-Graduation (Technical)				
I	Post-Graduation (Arts & Science)				

9. Service Details

Sl No.	Office/Institution	Designation	From	To
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

10. Training Details (CTI/POT/IMG/CSTARI/APEX/ATI Etc.)

Sl No.	Name of Course	Institute	From (Date)	To (Date)	Result, if any
A					
B					
C					
D					
E					
F					

Option for Apex High Tech Course

Sl. No.	Name of Course	Period
1		
2		
3		
4		

I wish to participate the short term courses as mentioned above.....
at Apex Hi Tech Institute, Bangalor.

Name and signature of the Employee

Place:

Date:

Recommendations of the Principal:

Name and Signature

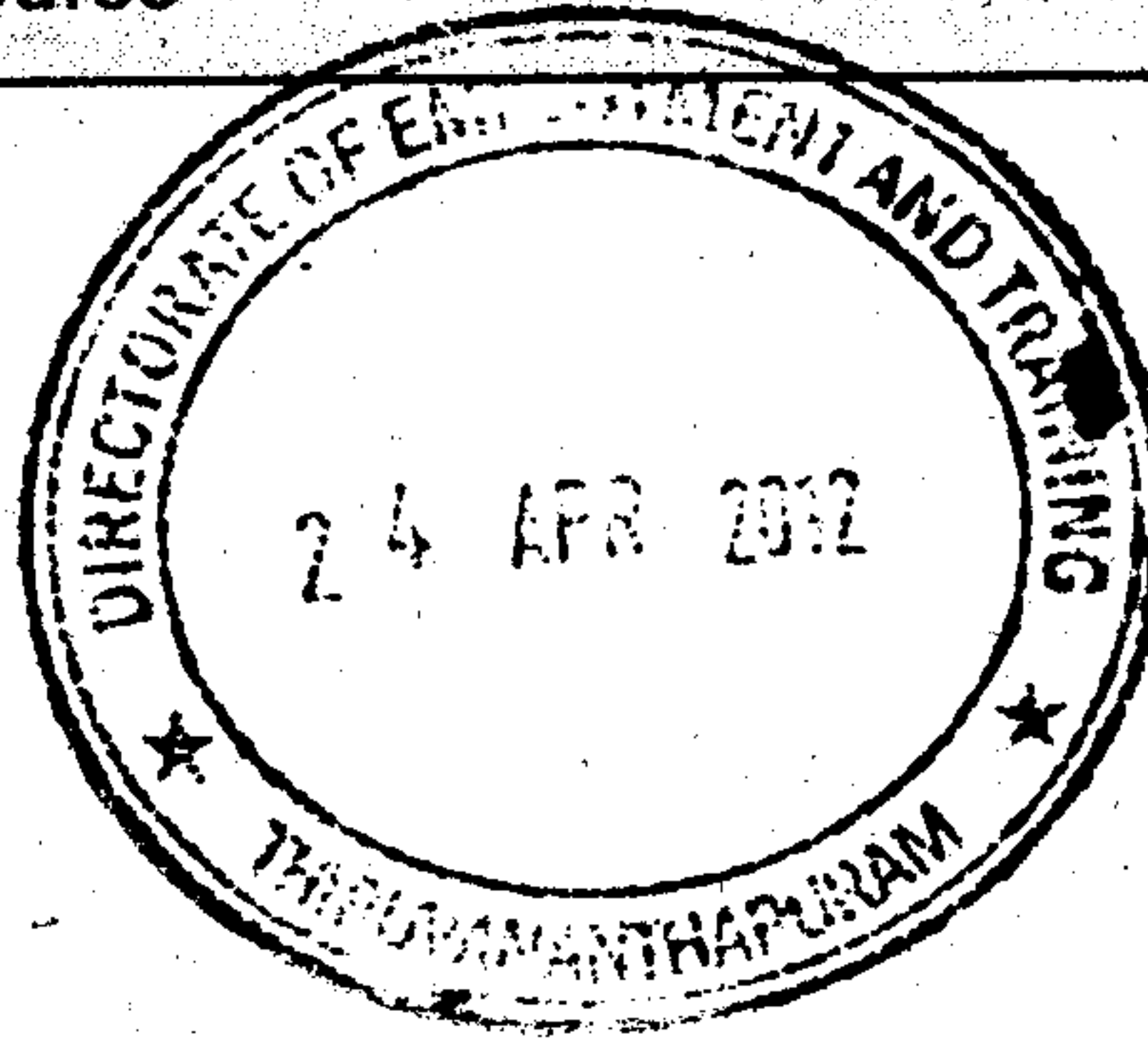
Place:

Date:

(Office Seal)

Apex Hi-Tech Institute, Bangalore
Training Calendar for 2012-13 - Refresher Courses

Sl. No.	Name of the Course	Period		
		From	To	
1	Auto CAD	02.04.2012	13.04.2012	X
		23.04.2012	04.05.2012	X
		07.05.2012	18.05.2012	X
		04.06.2012	15.06.2012	
		18.06.2012	29.06.2012	
		27.08.2012	07.09.2012	
		19.11.2012	30.11.2012	
		03.12.2012	14.12.2012	
		31.12.2012	11.01.2013	
		04.03.2013	15.03.2013	
		18.03.2013	29.03.2013	
		2	Auto CAD 2D & 3D	16.07.2012
06.08.2012	24.08.2012			
10.09.2012	28.09.2012			
01.10.2012	19.10.2012			
14.01.2013	01.02.2013			
11.02.2013	01.03.2013			
3	Solid Modeling with Inventor	21.05.2012	01.06.2012	
		02.07.2012	13.07.2012	
		22.10.2012	02.11.2012	
		17.12.2012	28.12.2012	
4	Web Designing (for Instructors with computer knowledge)	23.04.2012	04.05.2012	X
		04.06.2012	15.06.2012	
		23.07.2012	03.08.2012	
		06.08.2012	17.08.2012	
		10.09.2012	21.09.2012	
		01.10.2012	12.10.2012	
		19.11.2012	30.11.2012	
		03.12.2012	14.12.2012	
		31.12.2012	11.01.2013	
		14.01.2013	25.01.2013	
		28.01.2013	08.02.2013	
04.03.2013	15.03.2013			
5	Soft Skills for Instructors	16.04.2012	20.04.2012	X
		14.05.2012	18.05.2012	X
		16.07.2012	20.07.2012	
		24.09.2012	28.09.2012	
		13.11.2012	16.11.2012	
		11.02.2013	15.02.2013	
		25.02.2013	01.03.2013	
18.03.2013	22.03.2013			
6	Embedded "C" Programming	02.04.2012	13.04.2012	X
		21.05.2012	01.06.2012	
		04.06.2012	15.06.2012	
		16.07.2012	27.07.2012	
		27.08.2012	07.09.2012	
		29.10.2012	09.11.2012	
		13.11.2012	23.11.2012	
25.02.2013	08.03.2013			
7	Embedded 8051 Programming	23.04.2012	04.05.2012	
		02.07.2012	13.07.2012	
		30.07.2012	10.08.2012	
		10.09.2012	21.09.2012	
		01.10.2012	12.10.2012	
		10.12.2012	21.12.2012	



11/4/12
 24/4

		07.01.2013	18.01.2013
8	Programming using ARM 7 Microcontroller	21.01.2013	01.02.2013
		11.02.2013	22.02.2013
		25.02.2013	08.03.2013
		18.03.2013	29.03.2013
9	Antenna and Wave propagation	16.04.2012	27.04.2012
		02.07.2012	13.07.2012
		01.10.2012	12.10.2012
		10.12.2012	21.12.2012
		04.02.2013	15.02.2013
10	Microwave and Satellite Communication	07.05.2012	18.05.2012
		23.07.2012	03.08.2012
		10.09.2012	21.09.2012
		29.10.2012	09.11.2012
		07.01.2013	18.01.2013
11	Radar Communication	04.03.2013	15.03.2013
		28.05.2012	08.06.2012
		13.08.2012	24.08.2012
		19.11.2012	30.11.2012
		24.12.2012	04.01.2013
12	CNC System Commissioning & Maintenance .	21.01.2013	01.02.2013
		18.02.2013	01.03.2013
13	Employability Skills	18.03.2013	29.03.2013
		11.06.2012	22.06.2012
14	Programming and Application of Allen Bradely PLC	27.08.2012	07.09.2012
		09.04.2012	20.04.2012
		23.04.2012	04.05.2012
		21.05.2012	01.06.2012
		02.07.2012	13.07.2012
		13.08.2012	24.08.2012
		24.09.2012	05.10.2012
		08.10.2012	19.10.2012
		05.11.2012	16.11.2012
		03.12.2012	14.12.2012
		31.12.2012	11.01.2013
		28.01.2013	08.02.2013
		25.02.2013	08.03.2013
15	SCADA using RS View-32	11.03.2013	22.03.2013
		04.06.2012	15.06.2012
		16.07.2012	27.07.2012
		27.08.2012	07.09.2012
		05.11.2012	16.11.2012
		03.12.2012	14.12.2012
16	Programming & Operation of CNC Turn – Mill Centre	31.12.2012	11.01.2013
		04.03.2013	15.03.2013
		02.04.2012	13.04.2012
		30.04.2012	11.05.2012
		18.06.2012	29.06.2012
		23.07.2012	03.08.2012
		06.08.2012	17.08.2012
		17.09.2012	28.09.2012
		29.10.2012	09.11.2012
		10.12.2012	21.12.2012
		07.01.2013	18.01.2013
17	Precision Measurements using Co-Ordinate Measuring Machine & Roundness Measuring Machine	21.01.2013	01.02.2013
		04.02.2013	15.02.2013
		04.03.2013	15.03.2013
		16.04.2012	27.04.2012
		04.06.2012	15.06.2012
		02.07.2012	13.07.2012

	03.09.2012	14.09.2012
	08.10.2012	19.10.2012
	26.11.2012	07.12.2012
	18.02.2013	01.03.2013
	18.03.2013	29.03.2013