

ആഫീസ് ഉപയോഗത്തിനു മാത്രം

ഫീസ് ഒടുക്കിയ വിവരങ്ങൾ

1	ചെലാൻ നമ്പരും, തീയതിയും	
2	പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ നമ്പരും, തീയതിയും	
3	നേരിട്ട് ഒടുക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തണം	

രജിസ്റ്റർ നമ്പർ:		
തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ട്രേഡ്:		
വിഭാഗം	റാങ്ക് നമ്പർ	ആകെ മാർക്ക്

**കേരള സർക്കാർ**  
**ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ട്രെയിനിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്**  
**മെട്രിക് ട്രേഡിൽ 2017-ാം വർഷത്തെ ഐ.ടി.ഐ പ്രവേശനത്തിനുള്ള അപേക്ഷ**

(അപേക്ഷ പുരിപ്പിക്കേണ്ടത് എസ്.സി.വി.റ്റി പ്രൊസ്പെക്ടസ് നമ്പർ - SCVT/13/2017-ലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം)

1	അപേക്ഷകന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും (പ്രിൻ്റുകോഡ് സഹിതം)						
2	സ്ത്രീയോ, പുരുഷനോ എന്ന്	സ്ത്രീ		പുരുഷൻ			
3	പിതാവിന്റെ/രക്ഷകർത്താവിന്റെ/ഭർത്താവിന്റെ പേരും, അപേക്ഷകനുമായുള്ള ബന്ധവും.						
4	2017 ജൂലായ് 31-ാം തീയതി അപേക്ഷകൻ പൂർത്തിയാക്കുന്ന വയസ്സും, ജനനതീയതിയും*						
5	അപേക്ഷകന്റെ ജാതി, മതം*						
6	മുമ്പ് ഏതെങ്കിലും ഐ.ടി.ഐയിൽ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ? പഠിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പൂർണ്ണമായ വിവരം.	ഉണ്ട്	ഇല്ല				
7	അപേക്ഷകന്റെ വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യതയും, ലഭിച്ച മാർക്കും*	യോഗ്യത	എസ്.എസ്.എൽ.സി/തത്തുല്യ യോഗ്യത വിജയിച്ചവർ				
		വിഷയം	ഇംഗ്ലീഷ്	ഹിസ്ട്രി	കെമിസ്ട്രി	കണക്ക്	ആകെ
		ലഭിച്ച മാർക്ക്/ഗ്രേഡ്					
		ആകെ മാർക്ക്					
8	പ്ലസ്/തത്തുല്യ യോഗ്യത പരീക്ഷ പാസ്സായിട്ടുണ്ടോ?*	ഉണ്ട്		ഇല്ല			
9	ഇടക്കി/മലപ്പുറം/കാസർഗോഡ്/വയനാട് ജില്ലാ സാദേശിയാണോ?*	അതെ		അല്ല			
10	എൻ.സി.സി യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യത സർട്ടിഫിക്കറ്റിലെ ട്രേഡിന്റെ വിവരം*	എ	ബി	സി			
11	അപേക്ഷകൻ സംവരണ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നുണ്ടോ? അതെ എന്നാണെങ്കിൽ ഏതു വിഭാഗത്തിൽ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക*	അതെ	അല്ല				
12	പരിശീലനം ആഗ്രഹിക്കുന്ന ട്രേഡ് (മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ) :						
	1		5				
	2		6				
	3		7				
	4		8				

\*നോട്ട്: എല്ലാ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെയും ശരി പകർപ്പ് അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

**സത്യപ്രസ്താവന**

ഒന്നു മുതൽ പതിനൊന്ന് വരെ കോളങ്ങളിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള എല്ലാ കാര്യങ്ങളും സത്യമാണെന്നും, ഐ.ടി.ഐയിലെ എല്ലാ നിയമങ്ങളും, അനുസരിച്ചു കൊള്ളാമെന്നും അച്ചടക്ക ലംഘന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുകയില്ലെന്നും അങ്ങനെ ഇടപെടുന്നതായി അധികാരികൾക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ മുന്നറിയിപ്പ് കൂടാതെ പിരിച്ചു വിടുന്നതിനും ഞാൻ പൂർണ്ണമായി സമ്മതിച്ചിരിക്കുന്നു.

സ്ഥലം:

അപേക്ഷകന്റെ ഒപ്പ് :

തീയതി:

രക്ഷകർത്താവിന്റെ ഒപ്പ് :