

ഭരണതല കൂർവ്വരണിന് സതസോ ഘൈയർ ലഭമാ ും കി



തിരുവനപുരം: സർവ്വതലിലെ കൂർവ്വരണിനെച്ചെലവുകുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉപകാരപ്പെടുമ്പോൾ സതസോ ഘൈയർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കേരളസർവ്വമായി (കി കേരള ഐ റി അലൈൻസ്) ചർച്ച ആരംഭിച്ചു.

ഐ.ടി സെക്ടറിനു കുമ്മാർ, പതിപനേതാവ് ഉന്മാ ടി എ റിവരൂമായി നടപ്പിലാക്കിയ പാരമ്പര്യം യിൽ കി ഘൈയർമാന് ജോർജ്ജ് ഏബ്രഹാം, ഐ.ബി.എം മാർഗിന് റാജി ഘൈയർ റണി സതലാസ്, യു.എസ്. റി റോബൽ ഇന് റാ റേഷൻ തലവന് അലക്സ് വർഗീസ്, പകാൾ അദാനി എ റിവർ പെ റു.

ഇ-ഗവേൺസ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് റാ റ്റോ ഘൈയർ ഉപയോഗി റു റാട്ട് പതിയുടേ തുടർന്ന് 50 ശതമാനവും ഐ.ടി സമ്പന്നകാർ റ്റു 40 ശതമാനവും കറ റ്റു ചെലവിൽ 50 ശതമാനവും ചിലവുകുറയ്ക്കുന്ന കഴിയുമെ റ്റു കി പതിനിധികൾ പതി റു.



2009 അവസാനഘട്ടത്തിലെ കേരള സർവ്വതല ഓൺലൈൻ സമ്മേളനത്തിൽ
വരുമാനം പതിനഞ്ചു ശതമാനം കൂടിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഗാമിന ഐ.ടി വ്യവസായ ശൃംഖലയ്ക്കുവേണ്ടി
നല്ലതാണ്. ഇതിനോടൊപ്പം ഓൺലൈൻ സമ്മേളനം കൂടി കൂടുതൽ വികസനം നേടാനും
സാധ്യമാണ്. ഇതിനോടൊപ്പം കൂടുതൽ സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം നേടാനും സാധ്യമാണ്.

കിരണൻ പത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സഹകരണവും കൂടുതലായും
വിദേശ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്നവർക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.
കാര്യം ഇതാണ്.

ചെറുകിട ഐ.ടി സംരംഭകർക്ക് ഗാമിന തലമുറ കൂടുതൽ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു.
എ.ടി.സി.യുടെ പഠന തലമുറ സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.
ഐ.ടി.സി.യുടെ കൂടുതൽ സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.
കോളേജുകളിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.



teamkita.ning.com എസ്.ടി.സി.യുടെ ഐ.ടി വിദഗ്ദ്ധ സാങ്കേതിക-സാമൂഹ്യ
തലമുറ സംരംഭകർക്കും ചിലവുകൾ ഒഴിവാക്കി ഐ.ടി മേഖലയെ കൂടുതൽ
ജനകീയമാക്കാനും സാധ്യമാണ്.

ജോലി ഒഴിവുകളും ഐ.ടി മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംരംഭകർക്കും
ഐ.ടി.സി.യുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.
പരിഷ്കാരം കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.

ഐ.ടി.സി.യുടെ ഭാഗമായി സംരംഭകർക്ക് കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.
വരും ഉപകാരപ്പെടുത്തി ജോർജ്ജ് ഐ.ടി.സി.യുടെ ഭാഗമായി സംരംഭകർക്ക്
കൂടുതൽ സാധ്യമാണ്.

വാർഡൻ: ബി.അരവിന്ദൻ