



ધી સધન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. ઓસ. ઓ. ૮૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

"સમૃદ્ધિ", ૪થો માળ, મકાઈ પુલ, નાનપુરા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૧

ફોન નં. ૨૨૭૧૧૧૧

ફોન નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : info@sgcci.in

Website : www.sgcci.in

રેફ નં.

તા: ૮/૪/૨૦૧૬

તંત્રીશ્રી, _____ સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ખાતાકીય વડા)

ચેમ્બરમાં કેરીયર ગાઈડન્સ મહોત્સવના સાતમા દિવસે ધોરણ ૧૨ સાયન્સના વિદ્યાર્થીઓને માર્ગદર્શન અપાય

સુરત. ધોરણ ૧૦ અને ધોરણ ૧૨ બાદ વિદ્યાર્થીઓની કારકિર્દી ઘડતર વિશેની મુંજુવણોને દૂર કરવાના હેતુથી ધી સધન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા 'કેરીયર ગાઈડન્સ મહોત્સવ'નું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે. મહોત્સવના સાતમા દિવસે શિક્ષણ સર્વદા મેગેઝીનના સંપાદક શ્રી જયેશ બ્રહ્મભંડ દ્વારા ધોરણ ૧૨ સાયન્સના વિદ્યાર્થીઓને કારકિર્દી ઘડતર વિશે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું હતું.

શ્રી જયેશ બ્રહ્મભંડ વિદ્યાર્થીઓને જણાવ્યું હતું કે, નોલેજ હોય પણ એપ્લાય નહીં કરો તો સફળ નહીં થવાય. નોલેજને કારણે તમને ડીશ્રી મળી જશે પણ એને એપ્લાય નહીં કરશો તો નોકરી નહીં મળશે. આથી નોલેજ એપ્લીકેશન ઈઝ મસ્ટ. સાયન્સના વિદ્યાર્થીઓ કોમ્પ્યુટર સાયન્સ ભણીને સાયબર કાઈમનો કોર્સ કરી શકે છે. સ્પેસ સાયન્સ, સિવિલ એવીએશન અને એરો નોટીક્સમાં કારકિર્દી બનાવી શકાય છે. બીએસરી બાદ જેનેટીક્સ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએશનનો કોર્સ કરી શકાય છે. અમદાવાદ યુનિવર્સિટી ખાતે ફોરેન્સિક સાયન્સનો કોર્સ ચાલે છે. વીર નર્મદ દક્ષિણ ગુજરાત યુનિવર્સિટીમાં એમએસરી આઈટીનો સારો કોર્સ ચાલે છે.

તેમણે એકચ્ચુરીયલ સાયન્સ વિશે માહિતી આપતા જણાવ્યું હતું કે, કોઈપણ રેજયુલર ડીશ્રી સાથે આ કોર્સ કરી શકાય છે. એકચ્ચુરીયલ સાયન્સનો કોર્સ કરનારા વિદ્યાર્થીઓ મેથેમેટીકલ અને સ્ટેટેસ્ટીકલ મેથડના ઉપયોગથી સર્વે કરીને ફોર્કાસ્ટ કરી શકે છે. તેમણે સાયન્સના વિદ્યાર્થીઓને બાયોકેમિસ્ટ્રી, બાયોલોજી, એન્ટ્વાયરમેન્ટલ સાયન્સ, બાયો ઇન્ફોર્મેટીક, મરીન બાયોલોજી અને બાયો ફિઝીક્સ સાથે ડીશ્રી કરીને કારકિર્દી બનાવવાની દિશામાં માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

ચેમ્બરની એજયુકેશન એન્ડ ડેવલપમેન્ટ કમિટીના ચેરમેન શ્રી જગદીશ ઠટાલીયાએ પ્રાસંગિક વિધી કરી હતી. વક્તાશ્રીએ વિદ્યાર્થીઓ અને વાલીઓના સવાલોના જવાબ આપ્યા હતા અને ત્યારબાદ કેરીયર ગાઈડન્સ મહોત્સવના સાતમા દિવસનું સમાપન થયું હતું.