



ઘી સઘર્ન ગુજરાત યેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. એસ. ઓ. ૯૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

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

ફોન નં. ૨૨૯૧૧૧૧

ફેક્સ નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : info@sgcci.in

Website : www.sgcci.in

રેફ નં.

તા : ૧૭/૩/૨૦૨૧

તંત્રીશ્રી, _____, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડે. સેક્રેટરી)

યેમ્બર દ્વારા 'હાઉ ટુ ગ્રો યોર બિઝનેસ યુઝીંગ ટેકનોલોજી' વિશે સેમિનાર યોજાયો

સુરત. ઘી સઘર્ન ગુજરાત યેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા મંગળવાર, તા. ૧૬ માર્ચ, ૨૦૨૧ના રોજ 'હાઉ ટુ ગ્રો યોર બિઝનેસ યુઝીંગ ટેકનોલોજી' વિષય ઉપર સેમિનારનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં વાપીની એન્જ્ય આઈટી સોલ્યુશન્સ લિમિટેડના સીઈઓ લિમેશ પારેખે ઉદ્યોગ સાહસિકોને ટેકનોલોજીના ઉપયોગ વિશે મહત્વનું માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

લિમેશ પારેખે જણાવ્યું હતું કે, સામાન્યપણે એવું કહેવામાં આવે છે કે ટેકનોલોજી ડેવલપ થઈ નથી પણ હકીકત એ નથી. ટેકનોલોજી ડેવલપ થઈ છે પણ ઉદ્યોગકારો કહો કે ઉદ્યોગ સાહસિકો પોતાના બિઝનેસનો ગ્રોથ થાય તે દિશામાં ટેકનોલોજીનો યોગ્ય રીતે ઉપયોગ કરતા નથી. કેટલાક દાખલા આપીને તેમણે આ બાબતની સમજણ આપી હતી. જેમાં તેમણે કહ્યું કે, લોકો પોતાના સ્માર્ટ ફોનમાં રહેલા કોન્ટેક્ટને ઓર્ગેનાઈઝ કરવા માટે પણ પ્રયાસ કરતા નથી. દરેકના સ્માર્ટ ફોનમાં આશરે બેથી ત્રણ હજાર લોકોનો ડેટા હોય છે પણ તેઓના સુધી પહોંચવા માટે ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો નથી.

તેમણે વોટ્સએપ જેવા ફ્રી ટુલ્સનો ધંધાના વિકાસ માટે કેવી રીતે ઉપયોગ કરી શકાય ? તે અંગે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી. વોટ્સએપ ઓટો રિસ્પોન્ડર, સંપર્ક સેતુ નામક ટીકટીક એપ્લીકેશન, તેમની એનજે કંપનીના ક્રોસ

સેલીંગ ટૂલ્સ તથા વોટ્સએપના હીડન ફીચર અને ગુગલ કોન્ટેક્ટ્સ વિશે તેમણે વિગતવાર સમજણ આપી હતી. તેમણે વધુમાં કહ્યું હતું કે, આ ટૂલ્સમાં મોટાભાગની વસ્તુઓનો ઉપયોગ મફત કરી શકાય છે અને તેમાં વધારાનો નવો ખર્ચ કરવાની જરૂર પડતી નથી.

ચેમ્બરના ગૃપ ચેરમેન ટીપકકુમાર શેઠવાલાએ સ્વાગત પ્રવચન કરી સમગ્ર સેમિનારનું સંચાલન કર્યું હતું. જ્યારે ચેમ્બરની આઈટી એન્ડ વેબ કમિટીના ચેરમેન ગણપત ધામેલિયાએ કાર્યક્રમની રૂપરેખા આપી હતી. અંતે ચેમ્બરની એનઆરજી કમિટીના ચેરમેન રમેશ વઘાસિયાએ સર્વેનો આભાર માન્યો હતો અને ત્યારબાદ સેમિનારનું સમાપન થયું હતું.