



ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

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

"સમૃદ્ધિ", છઠો માળ, એસ.આઈ.ઈ.સી.સી. કેમ્પસ, ખજોદ ચાર રસ્તા પાસે, સરસાણા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૭

ફોન નં. ૨૨૮૧૧૧૧

ફેક્સ નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : info@sgcci.in

Website : www.sgcci.in

રેફ નં.

તા: ૦૩/૦૬/૨૦૨૩

તંત્રીશ્રી, _____ સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના ડૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

FoR

(સેક્રેટરી જનરલ)

ચેમ્બર દ્વારા IT/ITES કોન્કલેવ ૨૦૨૩ યોજાઈ

ઇસરો – અમદાવાદના સ્પેસ એપ્લીકેશન રિસર્ચ સેન્ટરના ડાયરેક્ટર નિલેશ એમ. દેસાઈ તથા અમદાવાદ યુનિવર્સિટીના પ્રોફેસર ડૉ. મેહુલ એસ. રાવલ અને ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમીકન્ડકટર એસોસીએશનના ગુજરાત ચેપ્ટરના ચેરમેન સુધીર નાઈક આઈટી ક્ષેત્રે સંકળાયેલા ઉદ્યોગ સાહસિકો અને પ્રોફેશનલ્સને માર્ગદર્શન આપ્યું

સુરત. ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા શુક્રવાર, તા. ૨ જૂન ૨૦૨૩ ના રોજ સાંજે ૪:૦૦ થી રાત્રે ૮:૦૦ કલાક દરમિયાન પ્લેટિનમ હોલ, સરસાણા, સુરત ખાતે IT/ITES કોન્કલેવ ૨૦૨૩ નું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં મુખ્ય મહેમાન તરીકે અમદાવાદ સ્થિત ઇસરોના સ્પેસ એપ્લીકેશન રિસર્ચ સેન્ટરના ડાયરેક્ટર નિલેશ એમ. દેસાઈ, અતિથિ વિશેષ તરીકે અમદાવાદ યુનિવર્સિટીના એક્સપિરીએન્શાલ લર્નિંગના એસોસીએટ ડીન અને પ્રોફેસર ડૉ. મેહુલ એસ. રાવલ અને નિષ્ણાત વક્તા તરીકે એન્ફોચિયલ લિમિટેડના ફાઉન્ડર તેમજ ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમીકન્ડકટર એસોસીએશનના ગુજરાત ચેપ્ટરના ચેરમેન સુધીર નાઈક ઉપસ્થિત રહ્યા હતા અને તેઓએ ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી સાથે સંકળાયેલા પ્રોફેશનલ્સ અને ઉદ્યોગ સાહસિકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. આ કોન્કલેવના આયોજન માટે ચેમ્બરની આઈટી એન્ડ કોમર્સની કમિટીએ મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી.

ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના પ્રમુખ હિમાંશુ બોડાવાલાએ જણાવ્યું હતું કે, ભારત હાલમાં વિશ્વમાં આઈટી સર્વિસ ક્ષેત્રે પ્રથમ કર્માંકે છે અને વિશ્વના કુલ માર્કેટના ઉપ ટકા માર્કેટ શેર ધરાવે છે. ભારતમાં હાલ આઈટી ક્ષેત્રે લગભગ

પ્રેરણ લોકોને રોજગારી મળે છે અને ભારતના કુલ જીવીપીમાં આઈટી ક્ષેત્રનું યોગદાન ૧૦ ટકા જેટલું છે. ગુજરાતની વાત કરીએ તો ગુજરાતમાંથી રૂપિયા આઠ હજાર કરોડની આઈટી સંબંધિત વસ્તુઓનું એક્ષ્પોર્ટ થાય છે, જેને વધારવા માટે ઉદ્યોગ સાહસિકો અને પ્રોફેશનલ્સને પ્રયાસ કરવો પડશે. ચેમ્બર દ્વારા તેઓને યોગ્ય દિશામાં માર્ગદર્શન મળી રહે તે હેતુથી જ આ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે.

નિલેશ એમ. દેસાઈએ જણાવ્યું હતું કે, સ્પેસના પાર્ટ્સ માટે એમઅસએમઈની મિકેનિકલ ઇન્જિનીયરિંગ સંકળાયેલી હતી, જેના થકી સ્પેસ માટેના વિવિધ પાર્ટ્સ પૂરા પાડવામાં આવતા હતા. આઈટી ક્ષેત્રે ઉદ્યોગ સાહસિકો હવે સ્પેસ પોલિસી અને ડેટા પોલિસીને આધારે બિઝનેસ કરી શકે છે. હવે ૪૦ ટકા કામ એમઅસએમઈ થકી કરવામાં આવે છે. આઈટી ક્ષેત્રે ઉદ્યોગ સાહસિકો અને પ્રોફેશનલ્સને ઈસરો આખો બેકગ્રાઉન્ડ આપશે. તેમણે તેઓને એગ્રીકલ્ચરની એપ્લીકેશન બનાવવા સૂચન કર્યું હતું અને એના માટે ઈસરો મદદ કરશે તેમ જણાવ્યું હતું.

વધુમાં તેમણે સ્પેસ એન્ડ ડિફેન્સમાં આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ સોફ્ટવેર / હાર્ડવેરની ભૂમિકા અને તકો વિષે માહિતી આપી હતી. આ ઉપરાંત તેમણે સેટેલાઈટ કોમ્યુનિકેશન, અર્થ ઓફ્જર્સન, નેવીગેશન સિસ્ટમ, જીપીએસ ટેકનોલોજી અને કવોન્ટમ ફન્ટરીઝ ટેકનોલોજી વિષે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી.

ઈસરોના સ્પેસ એપ્લીકેશન્સ સેન્ટરના સાયન્ટીસ્ટ શાશ્વકાંત શર્માએ જણાવ્યું હતું કે, સેટેલાઈટ ઇમેજ પ્રોસેસિંગમાં રકાર ડેટાથી આખા વિસ્તારની માહિતી મેળવી શકાય છે. ભારતના કયા વિસ્તારમાં કૂષી ક્ષેત્રે પાક વધુ લેવાયો છે ? તેના વિષે જાણી શકાય છે. તેમણે ઉદ્યોગ સાહસિકોને ડેટા એનાલિટિક્સ એન્ડ સેટેલાઈટના ઇમેજ પ્રોસેસિંગ વિષે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી.

ડૉ. મેહુલ એસ. રાવલે જણાવ્યું હતું કે આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ, મશિન લર્નિંગ પ્રોગ્રામ એ ઇન્ટરેક્શનની સાથે કરવામાં આવે છે. વાતાવરણની સાથે સંકળાઈને જુદી-જુદી પદ્ધતિથી આ પ્રોગ્રામ શીખી શકાય છે. આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સને જેવો ડેટા આપવામાં આવે છે એવી રીતે એ શીખે છે, આથી એઆઈ અલગોરિધમમાં યોગ્ય ડેટા નાંખવો જરૂરી છે. તેમણે ભારત અને વૈશ્વિક માર્કેટમાં આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ અને સોફ્ટવેર માટેની તકો અને આ તકોને સ્ટાર્ટ-અપ કઈ રીતે ઝડપી શકે છે ? તેના વિષે ઉદ્યોગ સાહસિકોને માહિતગાર કર્યા હતા.

સુધીર નાઈકે જણાવ્યું હતું કે, બિઝનેસને વધારવા માટે ત્રણ બાબતો જેવી કે માર્કેટ, કેપેસિટી બિટિંગ (ટેલેન્ટ) અને રૂપિયા જરૂરી છે. આ ત્રણેય બાબતો ગુજરાતમાં ઉપલબ્ધ છે. આઈટી ક્ષેત્રે ટેકનોલોજીમાં દર દર મહિને બદલાવ આવે છે. બિઝનેસ વધારવા માટે ઉદ્યોગ સાહસિકો યોગ્ય દિશામાં કેટલો પ્રયાસ કરે છે તે બાબત મહત્વની સાબિત થાય છે. આથી તેમણે આઈટી/આઈટીઝ/ઇલેક્ટ્રોનિક પ્રોડક્ટ બિઝનેસને કઈ રીતે વધારી શકે છે ? તેના વિષે વિસ્તૃત જાણકારી આપી હતી.

આ ઉપરાંત ગુજરાત સ્ટેટ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મીશનના આઈસીટી ઓફિસર હર્ષ ગુર્જરે ઇલેક્ટ્રોનિક પોલિસી વિષે માહિતી આપી હતી. જ્યારે ડાયરેક્ટોરેટ ઓફ આઈસીટી એન્ડ ગવર્નન્સના આઈસીટી ઓફિસર મહેશ રાધવાનીએ આઈટી પોલિસી વિષે જાણકારી આપી હતી.

કોન્કલેવમાં ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના પ્રેસિડેન્ટ ઈલેક્ટ રમેશ વધાસિયા અને વાઈસ પ્રેસિડેન્ટ ઈલેક્ટ વિજય મેવાવાલા ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. માનદ્દ મંત્રી ભાવેશ ટેલરે નિષ્ણાંત વક્તા સુધીર નાઈકનો પરિચય આપ્યો હતો. જ્યારે ગૃહ ચેરમેન બશીર મન્સુરીએ કાર્યક્રમની રૂપરેખા આપી સર્વેનો આભાર માન્યો હતો. ચેમ્બરની આઈટી એન્ડ કોમ્યુનિકેશન કમિટીના ચેરમેન ગણપત ઘામેલિયાએ મુખ્ય મહેમાન નિલેશ દેસાઈનો પરિચય આપ્યો હતો.

ચેમ્બરની આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ એન્ડ ડિજિટલ ટ્રોન્સફોર્મેશન કમિટીના ચેરપર્સન ડૉ. વંદના શાહ અને આઈટી એન્ડ કોમ્યુનિકેશન કમિટીના કો-ચેરમેન પુનીત ગજેરાએ કોન્કલેવનું સંચાલન કર્યું હતું. પુનિત ગજેરાએ અતિથિ વિશેષ ડૉ. મેહુલ રાવલનો પરિચય પણ આપ્યો હતો. કોન્કલેવમાં ૫૫૦ થી વધુની સંખ્યામાં આઈટી ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા ઉદ્યોગ સાહસિકો અને પ્રોફેશનલ્સ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા, જેઓના વિવિધ સવાલોના નિષ્ણાંતોએ જવાબો આપ્યા હતા અને ત્યારબાદ કોન્કલેવનું સમાપન થયું હતું.