



ધી સંઘર્ણ ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

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

"સમૃદ્ધિ", છઠો માળ, એસ.આઈ.ઇ.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: ૧૬/૦૪/૨૦૨૩

તંત્રીશ્રી, _____ સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજી.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

FoR

(સેક્ટરી જનરલ)

ચેમ્બર ખાતે ઉદ્યોગ સાહસિકોને "ગુજરાત ઇલેક્ટ્રોનિક્સ પોલિસી અને દક્ષિણ ગુજરાતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સિસ્ટમ ડિઝાઇન એન્ડ મેન્યુફેક્ચરરીંગમાં રહેલી તકો" વિષે માર્ગદર્શન અપાયું

ગુજરાતની ઇલેક્ટ્રોનિક્સ પોલિસી અને આઈટી પોલિસીમાં જરૂરી સુધારા કરાવવા માટે સૂચનો તેમજ પ્રશ્નો મોકલવા માટે ચેમ્બર દ્વારા ઉદ્યોગકારોને અનુરોધ કરાયો

સુરત. ધી સંઘર્ણ ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી તથા ગુજરાત સ્ટેટ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મિશન, ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્કટર એસોસિએશન અને સરદાર વલ્લભભાઈ નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજીના સંયુક્ત ઉપકરે મંગળવાર, તા. ૧૮ એપ્રિલ, ૨૦૨૩ ના રોજ સાંજે ૪:૦૦ કલાકે સમૃદ્ધિ, નાનપુરા, સુરત ખાતે "ગુજરાત ઇલેક્ટ્રોનિક્સ પોલિસી અને દક્ષિણ ગુજરાતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સિસ્ટમ ડિઝાઇન એન્ડ મેન્યુફેક્ચરરીંગમાં રહેલી તકો" વિષય પર જાગૃતિ કાર્યકમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં ગુજરાત સ્ટેટ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મિશનના મેનેજરીંગ ડિરેક્ટર વિદેહ ખરે, ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્કટર એસોસિએશનના ગુજરાત ચેપ્ટરના ચેરમેન તેમજ ઇન્ડોચિપ્સના કો-શાઉન્ડર સુધીર નાયક, ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્કટર એસોસિએશનના આઈસી મેમ્બર તેમજ ડી-મેટ્રિક્સના કન્ફ્રેન્ચ હેડ એન્ડ વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ ડૉ. પ્રદીપ ઠાકર તથા સરદાર વલ્લભભાઈ નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજીના સિનિયર ફેકલ્ટી ડૉ. આનંદ દરજીએ દક્ષિણ ગુજરાતના ઉદ્યોગ સાહસિકોને માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના પ્રેસિડેન્ટ ઇલેક્ટ રમેશ વધાસિયાએ જણાવ્યું હતું કે, એક અંદાજ પ્રમાણે ભારતમાં ESDM સેક્ટરની માર્કેટ સાઇઝ ૮.૪૮ બિલિયન યુએસ ડોલર જેટલું છે. સરકાર દ્વારા તેનો લક્ષ્યાંક વર્ષ ૨૦૨૫ માં ૩૦૦ બિલિયન યુએસ ડોલર સુધી પહોંચાડવાનો છે. હાલમાં, ભારત વિશ્વમાં બીજા નંબરનું સૌથી મોટું મોબાઇલ મેન્યુફેક્ચરિંગ સેન્ટર છે. જો કે, હાલ વિશ્વમાં ચાઈના સેમી કન્કટર પ્રોડક્શનમાં ૨૪ % નો હિસ્સો ધરાવે છે. તાઈવાનનો ૨૧ % અને સાઉથ કોરિયાનો ૧૮ % નો હિસ્સો છે. ભારતનો ભાગ આમાં ૩ % જેટલો છે. વિશ્વમાં હાલમાં દરેક વસ્તુ સ્માર્ટ બનવા માંડી છે. સ્માર્ટ મોબાઇલ, સ્માર્ટ ટી.વી., સ્માર્ટ કાર, સ્માર્ટ હોમ વિગેરે વસ્તુઓ સેમીકન્કટર પર કામ કરતી હોય છે ત્યારે ભારતે સેમીકન્કટર ક્ષેત્રે આત્મનિર્ભર થવાની જરૂર છે.

વિદેશ ખરે (IAS)એ જણાવ્યું હતું કેલ સુરત એ ઇન્ડસ્ટ્રીયલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ માટે જાણીતું છે. પ્રિન્ટેડ સર્કીટ બોર્ડ એસેમ્બલ ક્ષેત્ર ઘણી રોજગારી આપે છે. ઓટો ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, આઇટી હાર્ડવેર, કન્જયુમર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, એલઇડી લાઇટિંગ અને ટેલિકોમમાં નાની નાની વસ્તુઓ હાથથી બનાવવી પડે છે. આથી તેમણે ઉદ્યોગકારોને ગુજરાતમાં જુદા જુદા ઔદ્યોગિક વિસ્તારોમાં આ ક્ષેત્રે રોકાણ કરવા તેમજ ગુજરાતની ઇલેક્ટ્રોનિક્સ પોલિસી ૨૦૨૨-૨૮ અને આઇટી/આઇટીજ પોલિસી ૨૦૨૨-૨૭ નો લાલ દેવા અનુરોધ કર્યો હતો. સાથે જ તેઓના કોઈ પ્રશ્નો તથા સૂચનો હશે તો ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના માધ્યમથી મોકલી આપવા જણાવ્યું હતું.

સુધીર નાયકે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સિસ્ટમ ડિઝાઇન એન્ડ મેન્યુફેક્ચરરીંગમાં રહેલી તકો વિશે માહિતી આપી હતી. તેમણે જણાવ્યું હતું કે, વિશ્વમાં કુલ સંખ્યાના ૫૮ ટકા લોકો ઇન્ટરનેટનો ઉપયોગ કરે છે. વિશ્વમાં ઓટોમોટીવ સેમીકન્કટર ક્ષેત્રે વર્ષ ૨૦૨૧ માં ૪૧.૮૪ બિલિયન યુએસ ડોલર અને વર્ષ ૨૦૨૨ માં ૪૭.૪૦ બિલિયન યુએસ ડોલરનું રોકાણ થયું હતું. જ્યારે વર્ષ ૨૦૨૬ માં ૭૨.૭૫ બિલિયન યુએસ ડોલરનું રોકાણ થવાનો અંદાજ છે.

ડૉ. પ્રદિપ ઠાકરે ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમીકન્કટર એસોસિએશન દ્વારા કરવામાં આવતી વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ તથા સેમીકન્કટર કનેક્ટ વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી. જ્યારે ડૉ. આનંદ દરજીએ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સિસ્ટમ ડિઝાઇન એન્ડ મેન્યુફેક્ચરરીંગની જરૂરિયાતોને પૂર્ણ કરવા માટે કેપેસિટી બિલ્ડિંગ અંગે ઉદ્યોગકારોને જાણકારી આપી હતી. તેમણે જણાવ્યું હતું કે, ઇન્ડસ્ટ્રીની જરૂરિયાત મુજબ સ્કિલ કર્મચારીઓ મળી રહે તે માટે ઇન્ડસ્ટ્રી અને એકેડ્મીયાએ સંકલન સાધવું પડશે.

ચેમ્બરના માનદું મંત્રી ભાવેશ ટેલરે સર્વેનો આભાર માન્યો હતો. સાથે જ તેમણે ઉદ્યોગ સાહસિકોને અઠવાડિયામાં તેઓના સૂચનો તથા પ્રશ્નો ચેમ્બરને મોકલી આપવા માટે અનુરોધ કર્યો હતો. જથી કરીને ચેમ્બર તેનો અભ્યાસ કરીને સંબંધિત વિભાગ તથા મંત્રાલયને રજૂઆત કરી શકે. આ કાર્યક્રમમાં ચેમ્બરના માનદું ખજાનચી ભાવેશ ગઢીયા અને આઇટી એન્ડ કોમ્યુનિકેશન કમિટીના એડવાઈઝર હરેશ કલકત્તાવાલા હાજર રહ્યા હતા.

ચેમ્બરની આઇટી એન્ડ કોમ્યુનિકેશન કમિટીના ચેરમેન ગણપત ધામેલિયાએ કાર્યક્રમની રૂપરેખા આપી હતી. જ્યારે કો - ચેરમેન પુનિત ગજેરાએ કાર્યક્રમનું સંચાલન કર્યું હતું. સ્કેટ કોલેજ- સુરતના ડીન એકેડ્મિક્સ ડૉ. નિતિન પટેલ પેનલ ડિસ્કશનનું સંચાલન કર્યું હતું. નિષ્ણાતોએ સંબોધન બાદ પેનલ ડિસ્કશનમાં ઉદ્યોગ સાહસિકોને મુંજવતા વિવિધ પ્રશ્નોના જવાબો આપ્યા હતા અને ત્યારબાદ કાર્યક્રમનું સમાપન થયું હતું. આ કાર્યક્રમને સકળ બનાવવા માટે ચેમ્બરની આઇટી એન્ડ કોમ્યુનિકેશન કમિટીએ મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી.